

奥赛经典

专题研究系列



湖南省数学学会 | 组编
湖南师范大学数学奥林匹克研究所

奥林匹克数学中的真题分析

◇张 晷 沈文选 冷岗松/编著

◆湖南师范大学出版社

奋发图强，力争上游，
为提高我国数学水平
而共同努力。

王梓坤教书

▲王梓坤：中国科学院院士

湖南中学生在国际数学奥林匹克中的获奖情况

届 次	获 奖 情 况
第28届 (1987)	刘 雄 (湖南湘阴一中) 金牌
第32届 (1991)	郭早阳 (湖南师大附中) 银牌
第34届 (1993)	刘 炆 (湖南师大附中) 金牌
第35届 (1994)	彭建波 (湖南师大附中) 金牌
第39届 (1998)	艾颖华 (湖南师大附中) 进国家队, 该届国家队未参赛
第40届 (1999)	孔文彬 (湖南师大附中) 银牌
第41届 (2000)	刘志鹏 (长沙市一中) 金牌
第42届 (2001)	张志强 (长沙市一中) 金牌 余 君 (湖南师大附中) 金牌
第43届 (2002)	肖 维 (湖南师大附中) 金牌
第44届 (2003)	王 伟 (湖南师大附中) 金牌 向 振 (长沙市一中) 金牌
第45届 (2004)	李先颖 (湖南师大附中) 金牌

前言

数学奥林匹克是起步最早、规模最大、类型多种、层次较多的一项学科竞赛活动。多年来的实践表明：这项活动可以激发青少年学习数学的兴趣，焕发青少年的学习热情，吸引他们去读一些数学小册子，促使他们寻找机会去听一些名师的讲座；这项活动可以使参与者眼界大开，跳出一个班、一个学校或一个地区的小圈子，去与其他“高手”互相琢磨，激励并培养他们喜爱有挑战性数学问题的素养与精神；这项活动可以使参与者求知欲望大增，使得他们的阅读能力、理解能力、交流能力、表达能力等诸能力与日俱进。这是一种有深刻内涵的文化现象，因此，越来越多的国家或地区除组织本国或本地区的各级各类数学奥林匹克外，还积极地参与到国际数学奥林匹克中。

我国自 1986 年参加国际数学奥林匹克以来，所取得成绩举世公认，十多年来一直保持世界领先的水平。其中，到 2004 年止，湖南的学生已取得 10 块金牌、2 块银牌的好成绩。这优异的成绩，是中华民族精神的体现，是国人潜质的反映，是民族强盛的希望。为使我国数学奥林匹克事业可持续发展，一方面要继续吸引越来越多的青少年参与，吸引一部分数学工作者扎实地投入到这项活动中来；另一方面要深入研究奥林匹克数学的理论体系，要深入研究数学奥林匹克教育理论与教学方略，研究数学奥林匹克教育与中学数学教育的内在联系。为此，在中国数学奥林匹克委员会领导的大力支持与热情指导下，湖南师范大学成立了“数学奥林匹克研究所”。研究所组建近两年来，我们几位教授都积极投身到研究所的工作中，除深入进行奥林匹克数学与数学奥林匹克教育理论研究外，还将我们多年积累的辅导讲座资料进行了全面、系统的整理，以专题讲座的形式编写成了这套专题研究丛书，分几何、代数、组合、真题分析四卷。这些丰富、系统的专题知识不仅是创新地解竞赛题所不可或缺的材料，而且还可直接激发解竞赛题的直觉或灵感。从教育心理学角度上说，只有具备了充分的专题知识与逻辑推理知识，才能有目的、有方向、有成效地进行探究性活动。

由于这套丛书篇幅较大，有些部分整理欠完善，敬请专家、同行和读者不吝指正。

编者

2005 年 7 月

目 录

第一篇 高中数学联赛第一试基本问题解法分析

第 1 章	函数	(1)
第 2 章	方程(组)	(18)
第 3 章	三角	(31)
第 4 章	不等式	(44)
第 5 章	数列	(81)
第 6 章	解析几何	(115)
第 7 章	立体几何	(140)
第 8 章	向量	(155)
第 9 章	复数	(169)
第 10 章	导数	(181)
第 11 章	排列与组合	(193)
第 12 章	概率与统计	(229)
第 13 章	初等数论	(249)

第二篇 湖南省历年高中数学竞赛试题汇编

1988 年湖南省高中数学夏令营试题	(283)
1990 年湖南省高中数学夏令营试题	(285)
1990 年湖南省高中数学冬季集训试题	(286)
1991 年湖南省高中数学夏令营试题	(287)
1991 年湖南省高中数学冬季集训试题	(288)
1992 年湖南省高中数学夏令营试题	(289)
1992 年湖南省高中数学竞赛试题	(292)
1994 年湖南省高中数学夏令营试题	(295)
1994 年湖南省高中数学冬季集训试题	(296)



1995 年湖南省高中数学夏令营试题	(298)
1996 年湖南省高中数学夏令营试题	(300)
1997 年全国高中数学竞赛试题(湖南省命制)	(302)
1998 年湖南省高中数学竞赛试题	(305)
2000 年湖南省高中数学夏令营试题	(307)
2000 年湖南省高中数学竞赛试题	(309)
2001 年湖南省高中数学夏令营试题	(312)
2001 年湖南省高中数学竞赛试题	(314)
2002 年湖南省高中数学夏令营试题	(317)
2002 年湖南省高中数学竞赛试题	(319)
2003 年湖南省高中数学夏令营试题	(322)
2003 年湖南省高中数学竞赛试题	(324)
2004 年湖南省高中数学夏令营试题	(328)
2004 年湖南省高中数学竞赛试题	(330)
参考答案	(333)

第一篇

高中数学联赛第一试
基本问题解法分析

第1章 函数

【基础知识】

函数既是高中数学学习的主线、重点,也是历年来全国高中数学联赛的基本内容、重点. 指数函数、对数函数、幂函数、二次函数、无理函数以及三角函数等常常是主要的联赛试题载体. 考查函数的单调性、有界性、极(最)值性、周期性、奇偶性以及图象的对称性等的灵活运用是联赛试题的主要题型. 求解这类问题除了需熟练掌握函数的单调性、奇偶性、周期性、有界性等基本性质之外,还需要熟悉由这些基本性质推导出的一些结论,诸如下面的:

结论 1 设函数 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的奇函数.

- (1) 若 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上为单调函数, 则 $|f(x_1)| < |f(x_2)| \Leftrightarrow |x_1| < |x_2|$;
- (2) 若 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上为增函数, 则 $|f(x_1)| < f(x_2) \Leftrightarrow |x_1| < x_2$;
- (3) 若 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上为减函数, 则 $|f(x_1)| < f(x_2) \Leftrightarrow |x_1| < -x_2$.

结论 2 设函数 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的偶函数.

- (1) 若 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上为增函数, 则 $f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow |x_1| < |x_2|$;
- (2) 若 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上为减函数, 则 $f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow |x_1| > |x_2|$.

奇、偶函数的概念可以推广:

定义 1 对于函数 $f(x) (x \in \mathbf{R})$, 若存在常数 a , 使得其函数定义域内任意一个 x , 都有

$$f(a-x) = f(a+x), \text{ 或 } f(2a-x) = f(x), \quad (1-1)$$

则称 $f(x)$ 为广义(I)型偶函数. 显然, 当 $a=0$ 时, $f(x)$ 为一般(即通常意义下)的偶函数.

对于函数 $f(x)(x \in \mathbf{R})$, 若存在常数 a , 使得其函数定义域内任意一个 x , 都有

$$f(a-x) = -f(a+x), \text{ 或 } f(2a-x) = -f(x), \quad (1-2)$$

则称 $f(x)$ 为广义(I)型奇函数. 显然, 当 $a=0$ 时, $f(x)$ 为一般(即通常意义下)的奇函数.

定义 2 对于函数 $f(x)(x \in \mathbf{R})$, 若存在常数 a, b , 使得其函数定义域内任意一个 x , 都有

$$f(a-x) = f(b+x), \quad (1-3)$$

则称 $f(x)$ 为广义(II)型偶函数. 显然, 当 $a=b$ 时, $f(x)$ 为广义(I)型偶函数; 当 $a=b=0$ 时, $f(x)$ 为一般的偶函数.

对于函数 $f(x)(x \in \mathbf{R})$, 若存在常数 a, b , 使得其函数定义域内任意一个 x , 都有

$$f(a-x) = -f(b+x), \quad (1-4)$$

则称 $f(x)$ 为广义(II)型奇函数. 显然, 当 $a=b$ 时, $f(x)$ 为广义(I)型奇函数; 当 $a=b=0$ 时, $f(x)$ 为一般的奇函数.

定义 3 对于函数 $f(x)(x \in \mathbf{R})$, 若存在常数 $a, b, m, n(m > 0, n > 0)$, 使得其定义域内任意一个 x , 都有

$$f(a-mx) = f(b+nx), \quad (1-5)$$

则称 $f(x)$ 为广义(III)型偶函数. 显然, 当 $m=n=1$ 时, $f(x)$ 为广义(II)型偶函数; 当 $a=b=0$, 且 $m=n$ 时, $f(x)$ 为一般的偶函数.

对于函数 $f(x)(x \in \mathbf{R})$, 若存在常数 $a, b, m, n(m > 0, n > 0)$, 使得其定义域内任意一个 x , 都有

$$f(a-mx) = -f(b+nx), \quad (1-6)$$

则称 $f(x)$ 为广义(III)型奇函数. 显然, 当 $m=n=1$ 时, $f(x)$ 为广义(II)型奇函数; 当 $a=b=0$, 且 $m=n$ 时, $f(x)$ 为一般的奇函数.

结论 3 设 $f(x)$ 为定义在 \mathbf{R} 上的广义(II)型偶函数.

(1) 若 $f(x)$ 在 $[\frac{a+b}{2}, +\infty)$ 上为增函数, 则

$$f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow |x_1 - \frac{a+b}{2}| < |x_2 - \frac{a+b}{2}|;$$

(2) 若 $f(x)$ 在 $[\frac{a+b}{2}, +\infty)$ 上为减函数, 则

$$f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow |x_1 - \frac{a+b}{2}| > |x_2 - \frac{a+b}{2}|.$$

结论 4 设 $f(x)$ 为定义在 \mathbf{R} 上的广义(II)型奇函数.

(1) 若 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上为单调函数, 则

$$|f(x_1)| < |f(x_2)| \Leftrightarrow \left| x_1 - \frac{a+b}{2} \right| < \left| x_2 - \frac{a+b}{2} \right|;$$

(2) 若 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上为增函数, 则

$$|f(x_1)| < f(x_2) \Leftrightarrow \left| x_1 - \frac{a+b}{2} \right| < x_2 - \frac{a+b}{2};$$

(3) 若 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上为减函数, 则

$$|f(x_1)| < f(x_2) \Leftrightarrow \left| x_1 - \frac{a+b}{2} \right| < \frac{a+b}{2} - x_2.$$

结论 5 设 a, b 是两个相异的常数, 则

(1) 当 $f(x)$ 关于 a, b 均为广义(I)型偶函数时, $f(x)$ 为周期函数, 且 $2|b-a|$ 为其一个正周期;

(2) 当 $f(x)$ 关于 a, b 均为广义(I)型奇函数时, $f(x)$ 为周期函数, 且 $2|b-a|$ 为其一个正周期;

(3) 当 $f(x)$ 关于 a, b , 一个为广义(I)型奇函数, 另一个为广义(I)型偶函数时, $f(x)$ 为周期函数, 且 $4|b-a|$ 为其一个正周期.

结论 6 设 $f(x)$ 为定义在 \mathbf{R} 上的函数, 对任意 $x \in \mathbf{R}$, 恒有

(1) $f(a-x) = f(b-x)$ (或 $f(a+x) = f(b+x)$) ($a \neq b$) 成立, 则 $f(x)$ 为周期函数, 且 $|b-a|$ 为其一正周期;

(2) $f(a+x) = -f(b+x)$ (或 $f(a-x) = -f(b-x)$) ($a \neq b$) 成立, 则 $f(x)$ 为周期函数, 且 $2|b-a|$ 为其一正周期;

(3) $f(x-a) + f(x+a) = f(x)$ ($a \neq 0$) 成立, 则 $f(x)$ 为周期函数, 且 $6|a|$ 为其一正周期.

结论 7 对于实数 a_i, b_i, m_i, n_i ($i=1, 2$), 且 $m_1 \cdot m_2 = n_1 \cdot n_2, m_1(a_2 - b_1) \neq n_1 \cdot (a_1 - b_2)$, 若对于定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$, 且对于任意 $x \in \mathbf{R}$, 有

(1) $f(a_i - m_i x) = f(b_i + n_i x)$ ($i=1, 2$), 则 $f(x)$ 为周期函数, 且 $|(a_2 - b_1) + \frac{m_2}{n_2} \cdot (b_2 - a_1)|$ 为其一正周期;

(2) $f(a_i - m_i x) = -f(b_i + n_i x)$ ($i=1, 2$), 则 $f(x)$ 为周期函数, 且 $|(a_2 - b_1) + \frac{n_1}{m_1} \cdot (b_2 - a_1)|$ 为其一正周期;

(3) $f(a_1 - m_1 x) = f(b_1 + n_1 x), f(a_2 - m_2 x) = -f(b_2 + n_2 x)$, 则 $f(x)$ 为周期函数, 且 $2|(a_2 - b_1) + \frac{n_1}{m_1} (b_2 - a_1)|$ 为其一正周期.

结论 8 设 T 为非零常数, 若对于函数定义域内的任意 x , 恒有

$$f(x+T) = M[f(x)], \quad (1-7)$$

其中 $M(x)$ 满足 $M[M(x)] = x$, 且 $M(x) \neq x$, 则 $f(x)$ 为周期函数, 且 $2T$ 为其一个周期.

以上结论 3 ~ 8 均由周期函数的定义即可推证.

在结论 8 中, 若取 $M(x) = -x$, 则有 $f(x+T) = -f(x)$; 若取 $M(x) = \pm \frac{1}{x}$, 则有 $f(x+T) = \pm \frac{1}{f(x)}$; 若取 $M(x) = \frac{ax+b}{cx-a} (a^2+bc \neq 0)$, 则有 $f(x+T) = \frac{af(x)+b}{cf(x)-a} (a^2+bc \neq 0)$ 等. 满足这些条件的 $f(x)$ 均为周期函数, 且 $2T$ 为其一个周期.

在结论 8 中, 若取 $M(x) = \frac{1}{2} + \sqrt{x-x^2}$, 则有 $f(x+T) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x)-[f(x)]^2}$, 此即为 IMO 第 10 届中的一道试题.

我们知道, 对于奇函数, 其图象关于原点 $(0,0)$ 成中心对称; 对于偶函数, 其图象关于 y 轴 ($x=0$) 成轴对称. 一般地, 我们有

结论 9 函数 $f(x)$ 定义在 \mathbf{R} 上, 对于定义域内任一实数 x , 都有

$$f(a+x) + f(b-x) = c \quad (1-8)$$

成立的充要条件是函数 $f(x)$ 的图象关于点 $(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2})$ 成中心对称.

结论 10 函数 $f(x)$ 定义在 \mathbf{R} 上, 对于定义域内任一实数 x , 都有

$$f(a+x) - f(b-x) = 0 \quad (1-9)$$

成立的充要条件是函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 成轴对称.

以上两结论的证明留作练习 (参见模拟实战—B 组第 6、7 题).

【基本问题与求解方法】

例 1 (1999 年全国高中联赛题) 若 $(\log_2 3)^x - (\log_5 3)^x \geq (\log_2 3)^{-y} - (\log_5 3)^{-y}$, 则().

A. $x-y \geq 0$ B. $x+y \geq 0$ C. $x-y \leq 0$ D. $x+y \leq 0$

解 选 B. 理由: 因 $0 < \log_5 3 < 1 < \log_2 3$, 知 $y_1 = (\log_2 3)^x$ 为 \mathbf{R} 上的增函数.

又由 $(\log_5 3)^x$ 为 \mathbf{R} 上的减函数, 知 $y_2 = -(\log_5 3)^x$ 为 \mathbf{R} 上的增函数, 从而 $y = y_1 + y_2 = (\log_2 3)^x - (\log_5 3)^x$ 为 \mathbf{R} 上的增函数.

由已知 $(\log_2 3)^x - (\log_5 3)^x \geq (\log_2 3)^{-y} - (\log_5 3)^{-y}$, 得 $x \geq -y$, 即有 $x+y \geq 0$.

例 2 (第 9 届“希望杯”邀请赛题) 设函数 $y = f(x)$ 是周期为 2 的偶函数, 且在区

间 $[0, 1]$ 内单调递减, 则 $f(-1)$ 、 $f(0)$ 、 $f(2.5)$ 的大小关系为().

- A. $f(-1) < f(2.5) < f(0)$ B. $f(-1) < f(0) < f(2.5)$
C. $f(0) < f(2.5) < f(-1)$ D. $f(2.5) < f(0) < f(-1)$

解 选 A. 理由: 由 $f(x)$ 的周期性可得, $f(-1) = f(1)$, $f(2.5) = f(0.5)$, 再由 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 内单调递减, 知 $f(1) < f(0.5) < f(0)$, 故有 $f(-1) < f(2.5) < f(0)$.

例 3 (1989 年全国高中联赛题) 对任意的函数 $y = f(x)$, 在同一个直角坐标系中, 函数 $y = f(x-1)$ 与函数 $y = f(-x+1)$ 的图象恒().

- A. 关于 x 轴对称 B. 关于直线 $x = 1$ 对称
C. 关于直线 $x = -1$ 对称 D. 关于 y 轴对称

解 选 B. 理由: 由于 $f(t)$ 和 $f(-t)$ 的图象关于直线 $t = 0$ 对称, 从而 $f(x-1)$ 与 $f(-x+1) = f[-(x-1)]$ 的图象关于直线 $x-1 = 0$ 即 $x = 1$ 对称.

例 4 (1988 年全国高中联赛题) 设有三个函数, 第一个是 $y = \varphi(x)$, 它的反函数就是第二个函数, 而第三个函数的图象与第二个函数的图象关于直线 $x+y=0$ 对称, 那么第三个函数是().

- A. $y = -\varphi(x)$ B. $y = -\varphi(-x)$ C. $y = -\varphi^{-1}(x)$ D. $y = -\varphi^{-1}(-x)$

解 选 B. 理由: 第一个函数的图象与第二个函数的图象关于 $x-y=0$ 对称, 第二个函数的图象与第三个函数的图象关于 $x+y=0$ 对称, 所以第一个函数的图象与第三个函数的图象关于原点对称.

例 5 (1984 年全国高中联赛题) 若 $F(\frac{1-x}{1+x}) = x$, 则下列等式中正确的是().

- A. $F(-2-x) = -2 - F(x)$ B. $F(-x) = F(\frac{1-x}{1+x})$
C. $F(\frac{1}{x}) = F(x)$ D. $F[F(x)] = -x$

解 选 A. 理由: 由题设 $F(\frac{1-x}{1+x}) = x$, 知 $F(x) = \frac{1-x}{1+x}$, 其图象关于点 $(-1, -1)$ 成中心对称. 根据结论 9, 有 $F(x) + F(-2-x) = -2$.

或者由 $F(-2-x) = \frac{1-(-2-x)}{1+(-2-x)} = -\frac{3+x}{1+x} = -2 - \frac{1-x}{1+x} = -2 - F(x)$ 即得.

或者用特殊值验证排除: 由 $F(\frac{1-x}{1+x}) = x$, 令 $x = 1$ 得 $F(0) = 1$, 令 $x = 0$ 得 $F(1) = 0$. 而在 B 的等式中, 令 $x = 0$, 有 $F(0) = F(1)$, 可排除 B; 在 C 的等式中, $x = 0$ 无意义, 排除 C; 在 D 的等式中, 左边 $F[F(1)] = F(0) = 1 \neq -1$, 排除 D.

例 6 (1996 年全国高中联赛题) 如果在区间 $[1, 2]$ 上, 函数 $f(x) = x^2 + px + q$ 与

$g(x) = x + \frac{1}{x^2}$ 在同一点取相同的最小值, 那么 $f(x)$ 在该区间上的最大值是().

A. $4 + \frac{11}{2} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$

B. $4 - \frac{5}{2} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$

C. $1 - \frac{1}{2} \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{4}$

D. 以上答案都不对

解 选 B. 理由: 因为 $1 \leq x \leq 2$, 则知

$$g(x) = \frac{x}{2} + \frac{x}{2} + \frac{1}{x^2} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{x^2}} = \frac{3}{2} \sqrt[3]{2}, \text{ 当且仅当 } \frac{x}{2} = \frac{1}{x^2}, \text{ 即 } x = \sqrt[3]{2} \text{ 时,}$$

$g(x)$ 有最小值 $\frac{3}{2} \sqrt[3]{2}$.

$$\text{于是由题设有} \begin{cases} -\frac{p}{2} = \sqrt[3]{2}, \\ q - \frac{p^2}{4} = \frac{3}{2} \sqrt[3]{2}, \end{cases} \quad \text{解得} \begin{cases} p = -2 \sqrt[3]{2}, \\ q = \frac{3}{2} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}. \end{cases}$$

$$\text{故 } f(x) = x^2 - 2 \sqrt[3]{2} x + \frac{3}{2} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} = (x - \sqrt[3]{2})^2 + \frac{3}{2} \sqrt[3]{2}.$$

又 $2 - \sqrt[3]{2} > \sqrt[3]{2} - 1$, 知 $f(x)$ 在 $x \in [1, \sqrt[3]{2}]$ 上为减函数, $x \in [\sqrt[3]{2}, 2]$ 上为增函数, 故 $f(x)$ 有最大值 $f(2) = 4 - \frac{5}{2} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$.

例 7 (2003 年全国高中联赛题) 已知 x, y 都在区间 $(-2, 2)$ 内, 且 $xy = -1$, 则函数 $u = \frac{4}{4-x^2} + \frac{9}{9-y^2}$ 的最小值是().

A. $\frac{8}{5}$

B. $\frac{24}{11}$

C. $\frac{12}{7}$

D. $\frac{12}{5}$

解 选 D. 理由: 由已知得 $y = -\frac{1}{x}$, 从而

$$u = \frac{4}{4-x^2} + \frac{9}{9-y^2} = \frac{4}{4-x^2} + \frac{9x^2}{9x^2-1} = 1 + \frac{35}{37 - (9x^2 + \frac{4}{x^2})}.$$

而 $x \in (-2, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, 2)$, 当 $9x^2 = \frac{4}{x^2}$, 即 $x^2 = \frac{2}{3}$ 时, $9x^2 + \frac{4}{x^2}$ 的值最小, 此时 u 有最小值 $\frac{12}{5}$.

例 8 (2004 年全国高中联赛题) 设函数 $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, 满足 $f(0) = 1$, 且对任意 $x, y \in \mathbf{R}$, 都有 $f(xy+1) = f(x) \cdot f(y) - f(y) - x + 2$, 则 $f(x) =$ _____.

解 填 $x+1$. 理由: 对任意的 $x, y \in \mathbf{R}$,

有 $f(xy+1) = f(x) \cdot f(y) - f(y) - x + 2,$

$f(xy+1) = f(y) \cdot f(x) - f(x) - y + 2,$

故 $f(x) \cdot f(y) - f(y) - x + 2 = f(y) \cdot f(x) - f(x) - y + 2,$

即 $f(x) + y = f(y) + x.$

由题设, 当 $y = 0$ 时, 有 $f(0) = 1$, 故 $f(x) = x + 1.$

【解题思维策略分析】

1. 注意函数基本性质的灵活运用

例 9 (1994 年全国高中联赛题) 已知 $x, y \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$, 且 $\begin{cases} x^3 + \sin x - 2a = 0, \\ 4y^3 + \sin y \cdot \cos y + a = 0, \end{cases}$ 则 $\cos(x+2y) =$ _____.

解 填 1. 理由: 考察函数 $f(t) = t^3 + \sin t$, 它在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上是单调递增的函数.

令 $f(x) = 2a$, 即 $x^3 + \sin x - 2a = 0$, 及 $f(2y) = -2a$, 即 $4y^3 + \sin y \cdot \cos y + a = 0$.

由 $f(x) = 2a = f(-2y)$, 得 $x = -2y$.

而 $2y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, 知 $y \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$, 故 $\cos(x+2y) = 1$.

例 10 (第 9 届“希望杯”邀请赛培训题) 定义在实数集 \mathbf{R} 上的函数 $y = f(x+1)$ 的反函数是 $y = f^{-1}(x+1)$, 并且 $f(1) = 3997$, 则 $f(1998)$ 的值等于 _____.

解 填 2000. 理由: 由题设 $y = f^{-1}(x+1)$, 得

$f(y) = x+1$, 即 $x = f(y) + 1$, 故得反函数 $y = f(x) - 1$.

由题设, 有 $f(x) - 1 = f(x+1)$, 即 $f(x+1) - f(x) = -1$.

于是 $f(1998) = [f(1998) - f(1997)] + [f(1997) - f(1996)] + \cdots + [f(2) - f(1)] + f(1) = -1997 + 3997 = 2000$.

例 11 (第 10 届“希望杯”邀请赛培训题) $f(x)$ 和 $g(x)$ 的定义域都是 \mathbf{R} , $f(x)$ 是偶函数, $g(x)$ 是奇函数, 且 $f(x) + g(x) = \frac{1}{x^2 - x + 1}$, 那么 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 的取值范围为 _____.

解 填 当 $x > 0$ 时, $\frac{f(x)}{g(x)} \geq 2$; 当 $x < 0$ 时, $\frac{f(x)}{g(x)} \leq -2$. 理由: 由 $f(x) + g(x) =$

$\frac{1}{x^2 - x + 1}$ 及 $g(x)$ 为奇函数, 可得 $f(x) - g(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$.

于是 $f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{x^2 + x + 1} \right) = \frac{x^2 + 1}{(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)},$

$$g(x) = \frac{x}{(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)},$$

$$\text{从而 } \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^2 + 1}{x} = x + \frac{1}{x}.$$

$$\text{当 } x > 0 \text{ 时, } \frac{f(x)}{g(x)} \geq 2; \text{ 当 } x < 0 \text{ 时, } \frac{f(x)}{g(x)} \leq -2.$$

例 12 (北京大学理科实验班入学考试题) $f(x)$ 的定义域是 \mathbf{R} , 若 $c \in \mathbf{R}$, 使 $f(c) = c$, 则称 c 是 $f(x)$ 的一个不动点. 设 $f(x)$ 的不动点数目是有限多个, 下述命题是否正确? 若正确, 请给予证明; 若不正确, 请举出一个例子说明.

(1) $f(x)$ 是奇函数, 则 $f(x)$ 的不动点数目是奇数;

(2) $f(x)$ 是偶函数, 则 $f(x)$ 的不动点数目是偶数.

解 由不动点的定义可知, 函数 $f(x)$ 的不动点个数就是函数 $y = f(x)$ 与 $y = x$ 的图象交点的个数. 先可考虑两个特殊的奇、偶函数试探而得结论.

(1) 正确. 证明如下: 因 $f(x)$ 为奇函数, 且 $x \in \mathbf{R}$, 则 $f(-0) = -f(0)$, 即 $f(0) = 0$. 因此, 0 是 $f(x)$ 的一个不动点.

假设 $c \neq 0$ 是 $f(x)$ 的不动点, 则由定义知 $f(c) = c$. 因为 $f(x)$ 是奇函数, 所以 $f(-c) = -f(c) = -c$, 从而 $-c$ 也是 $f(x)$ 的不动点. 又因为 $c \neq -c$, 所以 $f(x)$ 的非 0 不动点如果存在, 则必以互为相反数的形式成对出现. 又根据题设, $f(x)$ 只有有限个不动点, 因此, $f(x)$ 的不动点数目为奇数.

(2) 不正确. 反例如下: $f(x) = 1$ 是偶函数. 因为 $f(1) = 1$, 所以 1 是 $f(x)$ 的一个不动点. 设 c 是 $f(x) = 1$ 的不动点, 则 $f(c) = c$. 又 $f(c) = 1$, 所以 $c = 1$. 因此, $f(x) = 1$ 有且只有一个不动点, 故命题不正确.

2. 注意二次函数性质的灵活运用

例 13 (第 13 届“希望杯”邀请赛培训题) 已知二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a, b, c \in \mathbf{R}, a \neq 0$). (1) $f(-1) = 0$, (2) 对任意 $x \in \mathbf{R}, x \leq f(x) \leq \frac{1}{2}(x^2 + 1)$, 那么 $a =$ _____, $b =$ _____, $c =$ _____.

解 $a = \frac{1}{4}, b = \frac{1}{2}, c = \frac{1}{4}$. 理由: 由条件(2) 令 $x = 1$ 得 $1 \leq f(1) \leq 1$, 即 $f(1) = 1$. 又 $f(-1) = 0, f(0) = c$, 于是可令^[注] $f(x) = \frac{1}{2}x(x+1) - c(x-1)(x+1) = \frac{1}{2}(1-2c)x^2 + \frac{1}{2}x + c$.

由条件(2), 知下述不等式对一切 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立:

$$\frac{1}{2}(1-2c)x^2 + \frac{1}{2}x + c \geq x, \text{ 即 } \frac{1}{2}(1-2c)x^2 - \frac{1}{2}x + c \geq 0.$$

$$\text{于是 } \begin{cases} \frac{1}{2}(1-2c) > 0, \\ \Delta = \frac{1}{4} - 4 \cdot c \cdot \frac{1}{2}(1-2c) \leq 0, \end{cases} \quad \text{解得 } c = \frac{1}{4}.$$

$$\text{从而 } f(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}.$$

注 此处的函数式用到了二次函数的三点式(即拉格朗日多项式表示的函数式):
若二次函数 $f(x)$ 经过三点 $(x_1, f(x_1))$ 、 $(x_2, f(x_2))$ 、 $(x_3, f(x_3))$, 则 $f(x) = \frac{(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)} \cdot f(x_1) + \frac{(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)} \cdot f(x_2) + \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_1)(x_3-x_2)} \cdot f(x_3)$.

例 14 (2000 年全国高中联赛题) 若函数 $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{13}{2}$ 在区间 $[a, b]$ 上的最小值为 $2a$, 最大值为 $2b$, 求 $[a, b]$.

解 分三种情况讨论区间 $[a, b]$.

(1) 若 $0 \leq a < b$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调递减, 故 $f(a) = 2b, f(b) = 2a$, 于是有

$$\begin{cases} 2b = -\frac{1}{2}a^2 + \frac{13}{2}, \\ 2a = -\frac{1}{2}b^2 + \frac{13}{2}, \end{cases} \quad \text{解之得 } [a, b] = [1, 3].$$

(2) 若 $a < 0 < b$, $f(x)$ 在 $[a, 0]$ 上单调递增, 在 $[0, b]$ 上单调递减, 因此 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处取最大值 $2b$, 在 $x = a$ 或 $x = b$ 处取最小值 $2a$. 故 $2b = \frac{13}{2}, b = \frac{13}{4}$.

由于 $a < 0$, 又 $f(b) = -\frac{1}{2}(\frac{13}{4})^2 + \frac{13}{2} = \frac{39}{32} > 0$, 故 $f(x)$ 在 $x = a$ 处取最小值 $2a$, 即 $2a = -\frac{1}{2}a^2 + \frac{13}{2}$, 解得 $a = -2 - \sqrt{17}$. 于是, 得 $[a, b] = [-2 - \sqrt{17}, \frac{13}{4}]$.

(3) 当 $a < b \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调递增, 故 $f(a) = 2a, f(b) = 2b$, 即 $2a = -\frac{1}{2}a^2 + \frac{13}{2}, 2b = -\frac{1}{2}b^2 + \frac{13}{2}$, 由于方程 $\frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{13}{2} = 0$ 的两根异号, 故满足 $a < b < 0$ 的区间不存在.

综上所述, 所求区间为 $[1, 3]$ 或 $[-2 - \sqrt{17}, \frac{13}{4}]$.

例 15 (2002 年上海市春季高考题) 对于函数 $f(x)$, 若存在 $x_0 \in \mathbf{R}$, 使 $f(x_0) = x_0$ 成立, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的不动点, 已知函数 $f(x) = ax^2 + (b+1)x + (b-1) (a \neq 0)$.

(1) 当 $a = 1, b = -2$ 时, 求函数 $f(x)$ 的不动点;

(2) 若对任意实数 b , 函数 $f(x)$ 恒有两个相异的不动点, 求 a 的取值范围;

(3) 在(2)的条件下,若 $y = f(x)$ 的图象上 A, B 两点的横坐标是函数 $f(x)$ 的不动点,且 A, B 两点关于直线 $y = kx + \frac{1}{2a^2 + 1}$ 对称,求 b 的最小值.

解 (1) 当 $a = 1, b = -2$ 时, $f(x) = x^2 - x + 3$, 依题意可知 $x^2 - x - 3 = x$, 求得 $x_1 = -1, x_2 = 3$, 从而 $f(x)$ 的不动点为 -1 或 3 .

(2) 由 $f(x) = ax^2 + (b+1)x + (b-1) (a \neq 0)$ 恒有两个相异的不动点, 知 $ax^2 + bx + b - 1 = 0$ 恒有两个相异的实数根, 得 $\Delta = b^2 - 4ab + 4a > 0 (b \in \mathbf{R})$ 恒成立, 于是 $\Delta' = (4a)^2 - 16a < 0^{[注]}$, 解得 $0 < a < 1$.

故当 $b \in \mathbf{R}, f(x)$ 恒有两个相异的不动点时, a 的取值范围为 $0 < a < 1$.

(3) 由题意, A, B 两点应在直线 $y = x$ 上, 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$.

由点 A, B 关于直线 $y = kx + \frac{1}{2a^2 + 1}$ 对称, 知 $k = -1$.

设 AB 的中点 $M(x', y')$, 由 x_1, x_2 是方程 $ax^2 + bx + b - 1 = 0$ 的两根, 知

$$x' = y' = \frac{x_1 + x_2}{2} = -\frac{b}{2a}.$$

注意到点 M 在直线 $y = -x + \frac{1}{2a^2 + 1}$ 上, 则 $-\frac{b}{2a} = \frac{b}{2a} + \frac{1}{2a^2 + 1}$, 即

$$b = -\frac{a}{2a^2 + 1} = -\frac{1}{2a + \frac{1}{a}} \geq -\frac{1}{2\sqrt{2a \cdot \frac{1}{a}}} = -\frac{\sqrt{2}}{4}.$$

当且仅当 $2a = \frac{1}{a}$, 即 $a = \frac{\sqrt{2}}{2} \in (0, 1)$ 时, 上式取等号. 故 b 的最小值为 $-\frac{\sqrt{2}}{4}$.

注 此处的判别式是对关于 b 的二次式 $b^2 - 4ab + 4a$ 恒正而言. 一般地, 对于 $f(x) = ax^2 + bx + c (a > 0)$, 若 $f(x) \geq 0$ 恒成立, 则 $\Delta = b^2 - 4ac \leq 0$; 若 $\Delta = b^2 - 4ac \leq 0$, 则 $f(x) \geq 0$ 恒成立; 若存在 x_0 , 使 $f(x_0) \leq 0$, 则 $\Delta = b^2 - 4ac \geq 0$.

3. 注意由函数基本性质推导出的结论的灵活运用

例 16 (美国第 2 届数学邀请赛题) 函数 $f(x)$ 定义在实数域上, 且满足下列条件: 对任何实数 x , 有 $f(2+x) = f(2-x)$, 且 $f(7+x) = f(7-x)$. 若 $x = 0$ 是方程 $f(x) = 0$ 的一个根, 问方程 $f(x) = 0$ 在区间 $-1000 \leq x \leq 1000$ 中至少应有几个根?

解 由函数 $f(x)$ 对任何实数 x , 有 $f(2+x) = f(2-x), f(7+x) = f(7-x)$ 知, $f(x)$ 为广义(II)或(III)型偶函数, $2 | 2-7 | = 10$ 或 $| (2+2) - (7+7) | = 10$ 为其一正周期(结论 5(1) 或结论 7(1)).

又由 $0 = f(0) = f(2-2) = f(2+2) = f(4) = f(7-3) = f(7+3) = f(10)$, 知在区间 $-10(k+1) \leq x < -10k$ 及 $10k < x \leq 10(k+1) (k = 0, 1, 2, \dots, 99)$ 中, $f(x) = 0$ 至少有 2 个根, 计有 400 个根, 又 $f(0) = 0$, 故 $f(x) = 0$ 在区间 $-1000 \leq$

$x \leq 1000$ 中至少有 401 个根.

例 17 设函数 $f(x)$ 定义在 \mathbf{R} 上, 对任意 $x \in \mathbf{R}$, 有 $f(1+4x) = f(3-2x)$, $f(2+3x) = -f(7-6x)$, 求 $\sum_{k=1}^{100} [f(2k-1) + f(4k-2)]$ 的值.

解 由条件知 $f(1) = f(1+4 \cdot 0) = f(3-2 \cdot 0) = f(3) = f(2+3 \cdot \frac{1}{3}) = -f(7-6 \cdot \frac{1}{3}) = -f(5)$, 且 $f(1) = f(3-2 \cdot 1) = f(1+4 \cdot 1) = f(5)$, 从而 $f(1) = f(3) = f(5) = 0$.

又 $f(2) = f(1+4 \cdot \frac{1}{4}) = f(3-2 \cdot \frac{1}{4}) = f(\frac{5}{2}) = f(2+3 \cdot \frac{1}{6}) = -f(7-6 \cdot \frac{1}{6}) = -f(6)$, 于是 $f(2) + f(6) = 0$.

再由结论 7(3) 知, $f(x)$ 为周期函数, 且 $2 \mid (2-3) + \frac{2}{4}(7-1) \mid = 4$ 为其一正周期.

$$\begin{aligned} & \text{故 } \sum_{k=1}^{100} [f(2k-1) + f(4k-2)] \\ &= \sum_{k=1}^{100} f(2k-1) + \sum_{k=1}^{50} [f(8k-2) + f(8k-6)] \\ &= \sum_{k=1}^{100} 0 + \sum_{k=1}^{50} 0 = 0. \end{aligned}$$

例 18 定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足: (1) $f(2+x)$ 是偶函数; (2) 在 $(-\infty, +2]$ 上为增函数. 试解不等式 $f(a^2+3a+2) < f(a^2-a+2)$.

解 因 $f(2+x)$ 是偶函数, 由结论 10 有 $f(2+x) = f(2-x)$, 从而函数 $f(x)$ 以 $x=2$ 为对称轴且在 $(-\infty, 2]$ 单调递增的广义(I)型偶函数.

由结论 2(1), 知原不等式等价于 $|(a^2-a+2)-2| < |(a^2+3a+2)-2|$, 即 $|a^2-a| < |a^2+3a|$, 解之得 $a > -1$ 且 $a \neq 0$.

4. 注意一切代数技巧的灵活运用

例 19 (2002 年全国高中联赛题改编) 设二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a, b, c \in \mathbf{R}$) 满足以下条件:

(1) $x \in \mathbf{R}$ 时, $f(x-4) = f(2-x)$, 且 $f(x) \geq x$;

(2) $x \in (0, 2)$ 时, $f(x) \leq (\frac{x+1}{2})^2$;

(3) $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上的最小值为 0.

求 $f(x)$.

解 由题设条件: $x \in \mathbf{R}$ 时, $f(x-4) = f(2-x)$, 即 $f(-4+x) = f(2-x)$, 由结论 10, 知函数 $f(x)$ 图象的对称轴为 $x = -1$, 从而 $-\frac{b}{2a} = -1$, 即 $b = 2a$. ①

又 $f(x)$ 的最小值为 0, 且图象的对称轴为 $x = -1$, 则 $f(-1) = 0$, 即有 $a - b + c = 0$. ②

由已知条件, 当 $x \in (0, 2)$ 时, $x \leq f(x) \leq (\frac{x+1}{2})^2$.

上式中, 取 $x = 1$, 则 $1 \leq f(1) \leq 1$. (*)

从而 $f(1) = 1$, 即有 $a + b + c = 1$. ③

由 ①, ②, ③ 式解得 $a = c = \frac{1}{4}, b = \frac{1}{2}$.

故 $f(x) = \frac{1}{4}(x+1)^2$.

注 (*) 式为两边夹式. 此题若把条件 $x \leq f(x) \leq (\frac{x+1}{2})^2$ 更换为 $x-4 \leq f(x) \leq x^2 - 3x$, 则同样可以达到两边夹的效果. 由于解 $x-4 = x^2 - 3x$ 得 $x = 2$, 则 $-2 \leq f(2) \leq -2$, 故 $f(2) = -2$.

例 20 (2002 年北京高考理科试题) 已知 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的不恒为 0 的函数, 且对于任意的 $a, b \in \mathbf{R}$, 满足 $f(ab) = af(b) + bf(a)$.

(1) 求 $f(0)$ 、 $f(1)$ 的值;

(2) 判断 $f(x)$ 的奇偶性, 并证明你的结论;

(3) $f(2) = 2, U_n = \frac{f(2^n)}{n} (n \in \mathbf{N}^*)$, 求数列 $\{U_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

解 (1) 令 $a = b = 0$, 代入条件式得 $f(0) = 0 \cdot f(0) + 0 \cdot f(0) = 0$.

令 $a = b = 1$, 代入得 $f(1) = 1 \cdot f(1) + 1 \cdot f(1)$, 则 $f(1) = 0$.

(2) 由 $f(1) = f[(-1)^2] = -f(-1) - f(-1) = 0$, 得 $f(-1) = 0$.

令 $a = -1, b = x$, 则 $f(-x) = f(-1 \cdot x) = -f(x) + x \cdot f(-1) = -f(x)$, 从而 $f(x)$ 为奇函数.

(3) 当 $ab \neq 0$ 时, $\frac{f(ab)}{ab} = \frac{f(a)}{a} + \frac{f(b)}{b}$.

令 $g(x) = \frac{f(x)}{x}$, 则 $g(ab) = g(a) + g(b)$.

从而 $g(a^n) = n \cdot g(a), f(a^n) = a^n \cdot g(a^n) = na^n \cdot g(a) = n \cdot a^{n-1} \cdot f(a)$,

于是 $U_n = \frac{f(2^n)}{n} = (\frac{1}{2})^{n-1} \cdot f(\frac{1}{2})$.

而 $f(2) = 2, f(1) = f(2 \cdot \frac{1}{2}) = 2f(\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}f(2) = 0$,

则 $f(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4}f(2) = -\frac{1}{2}$, 即 $U_n = -\frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2})^{n-1} = -(\frac{1}{2})^n$,

故 $S_n = \frac{-\frac{1}{2}[1 - (\frac{1}{2})^n]}{1 - \frac{1}{2}} = (\frac{1}{2})^n - 1 (n \in \mathbf{N}^*)$.

注 此例求解中用到了赋值的技巧.

例 21 (2001 年全国高考题) 设函数 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的偶函数, 其图象关于直线 $x = 1$ 对称, 对任意 $x_1, x_2 \in [0, \frac{1}{2}]$ 都有 $f(x_1 + x_2) = f(x_1) \cdot f(x_2)$, 且 $f(1) = a > 0$.

(1) 求 $f(\frac{1}{2}), f(\frac{1}{4})$;

(2) 证明 $f(x)$ 是周期函数;

(3) 记 $a_n = f(2n + \frac{1}{2n})$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\ln a_n)$.

解 由 $f(x_1 + x_2) = f(x_1) \cdot f(x_2)$, 可联想到指数函数 $y = a^x (0 \leq x \leq \frac{1}{2})$ 模型来求解.

(1) $f(x) = f(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}) = f^2(\frac{x}{2}) \geq 0, x \in [0, 1]$,

而 $a = f(1) = f(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = f^2(\frac{1}{2}) > 0$,

故 $f(\frac{1}{2}) = a^{\frac{1}{2}}, f(\frac{1}{4}) = [f(\frac{1}{2})]^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{4}}$.

(2) 由题设有 $f(x) = f(-x)$ 及 $f(1-x) = f(1+x)$, 根据结论 5(1), 知 $f(x)$ 是周期函数, 且 2 为其一正周期.

(3) 由(1)知 $f(x) \geq 0, x \in [0, 1]$.

又 $f(\frac{1}{2}) = f(n \cdot \frac{1}{2n}) = f[\frac{1}{2n} + (n-1) \cdot \frac{1}{2n}]$

$= f(\frac{1}{2n}) \cdot f[(n-1) \cdot \frac{1}{2n}] = \cdots = f(\frac{1}{2n}) \cdot f(\frac{1}{2n}) \cdots f(\frac{1}{2n}) = [f(\frac{1}{2n})]^n$,

及 $f(\frac{1}{2}) = a^{\frac{1}{2}}, f(\frac{1}{2n}) = a^{\frac{1}{2n}}, f(x)$ 的周期为 2, 则 $f(2n + \frac{1}{2n}) = f(\frac{1}{2n})$, 即 $a_n = a^{\frac{1}{2n}}$.

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\ln a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{2n} \ln a) = 0$.

注 此例求解中用到了模型的技巧.

例 22 (《数学通报》数学问题 1486 号) 求函数 $f(x) = \frac{x(1-x)}{(x+1)(x+2)(2x+1)}$, $x \in (0, 1]$ 的最大值.

解 记 $f(x) = y$, 令 $x = \frac{1-t}{1+t} (0 \leq t < 1)$, ①

代入 $f(x)$, 可得 $y = \frac{t(1-t^2)}{9-t^2}$. ②

引入待定正常数 α , 得

$$\begin{aligned} y &= \frac{\alpha t(1-t^2)}{\alpha(9-t^2)} \leq \frac{(\alpha^2 + t^2)(1-t^2)}{2\alpha(9-t^2)} = \frac{\alpha^2 + (1-\alpha^2)t^2 - t^4}{2\alpha(9-t^2)} \\ &= -\frac{1}{2\alpha} \left[(9-t^2) + \frac{8(9+\alpha^2)}{9-t^2} \right] + \frac{17+\alpha^2}{2\alpha} \leq -\frac{1}{2\alpha} \cdot 2\sqrt{8(9+\alpha^2)} + \frac{17+\alpha^2}{2\alpha} \\ &= \frac{17+\alpha^2 - 4\sqrt{2(9+\alpha^2)}}{2\alpha}. \end{aligned} \quad ③$$

以上 y 取最大值的条件是 $\begin{cases} t = \alpha \\ 9-t^2 = \frac{8(9+\alpha^2)}{9-t^2} (\alpha > 0, t \in [0, 1)) \end{cases}$,

解出 $t = \alpha = 2\sqrt{2} - \sqrt{5}$, 代入 ③ (或 ②) 得知:

当 $x = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{10} - \sqrt{5} - \sqrt{2})$ 时, $y = f(x)$ 取最大值 $\frac{1}{3}(8\sqrt{2} - 5\sqrt{5})$.

注 此例求解中用到了代换、引入参量、均值不等式等变形技巧.

【模拟实战一】

A 组

- (2002 年全国高中联赛题) 函数 $f(x) = \frac{x}{1-2^x} - \frac{x}{2}$ ().
 A. 是偶函数但不是奇函数
 B. 是奇函数但不是偶函数
 C. 既是偶函数又是奇函数
 D. 既不是偶函数也不是奇函数
- (2002 年全国高中联赛题) 函数 $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 2x - 3)$ 的单调递增区间是 ().
 A. $(-\infty, -1)$
 B. $(-\infty, 1)$
 C. $(1, +\infty)$
 D. $(3, +\infty)$
- (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 如果 $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$, 并且 $f(1) = 2$, 则

$\frac{f(2)}{f(1)} + \frac{f(4)}{f(3)} + \frac{f(6)}{f(5)} + \cdots + \frac{f(2000)}{f(1999)}$ 的值是().

A. 1999

B. 2000

C. 2001

D. 2002

4. (第11届“希望杯”邀请赛题) 若定义在 \mathbf{R} 上的偶函数 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上是增函数, 且 $f(\frac{1}{3}) = 0$, 则不等式 $f(\log_{\frac{1}{8}} x) > 0$ 的解是().

A. $(\frac{1}{2}, 1)$

B. $(2, +\infty)$

C. $(0, \frac{1}{2}) \cup (2, +\infty)$

D. $(\frac{1}{2}, 1) \cup (2, +\infty)$

5. (第11届“希望杯”邀请赛题) 函数 $f(x) = \log_{\frac{1}{3}}(2x^2 + 2x\sqrt{x^2 + 1} + 1)^x$ 是().

A. 偶函数

B. 奇函数

C. 奇且偶的函数

D. 非奇非偶的函数

6. (第10届“希望杯”邀请赛题) 已知 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的单调函数, 则().

A. 函数 $x = f^{-1}(y)$ 与 $y = f(x)$ 的图象关于直线 $y = x$ 对称

B. 函数 $f(-x)$ 与 $f(x)$ 的图象关于原点对称

C. $f^{-1}(x)$ 与 $f(x)$ 的单调性相反

D. 函数 $f(x+1)$ 和 $f^{-1}(x) - 1$ 的图象关于直线 $y = x$ 对称

7. (第10届“希望杯”邀请赛题) 若函数 $y = \log_{\frac{1}{2}} |x+a|$ 的图象不经过第二象限, 则 a 的取值范围是().

A. $(0, +\infty)$

B. $[1, +\infty]$

C. $(-\infty, 0)$

D. $(-\infty, -1]$

8. (《中等数学》2004年第6期数学奥林匹克训练题) 已知对每一对实数 x, y , 函数 f 满足 $f(x) + f(y) = f(x+y) - xy - 1$. 若 $f(1) = 1$, 则满足 $f(n) = n (n \in \mathbf{Z})$ 的个数是().

A. 1个

B. 2个

C. 3个

D. 无数多个

9. (第10届“希望杯”邀请赛题) 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 6x - 6$, 且 $f(a) = 1, f(b) = -5$, 则 $a+b =$ ().

A. -2

B. 0

C. 1

D. 2

10. (1993年全国高中联赛题) 已知 $f(x) = a \cdot \sin x + b \sqrt[3]{x} + 4 (a, b \text{ 为实数})$, 且 $f(\lg \log_3 10) = 5$, 则 $f(\lg \lg 3)$ 的值是().

A. -5

B. -3

C. 3

D. 随 a, b 取不同的值而取不同值

11. (2002年全国高中联赛题) 已知 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的函数, $f(1) = 1$, 且对任意 $x \in \mathbf{R}$ 都有 $f(x+5) \geq f(x) + 5, f(x+1) \leq f(x) + 1$. 若 $g(x) = f(x) + 1 -$

x , 则 $g(2002) =$ _____.

12. (2001 年全国高中联赛题) 函数 $y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$ 的值域为 _____.
13. (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 已知函数 $f(x) = \lg(ax^2 + 2x + 1)$ 的值域是一切实数, 则实数 a 的取值范围是 _____.
14. (第 9 届“希望杯”邀请赛培训题) 已知函数 $f(x) = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$ 定义在区间 $[-\frac{b}{2a}, \frac{2a-b}{2a}]$ 上, 并且该函数的最小值不是 $\frac{4ac - b^2}{4a}$, 那么该函数的最小值是 _____.
15. (第 9 届“希望杯”邀请赛培训题) 设函数 $y = y_1 + y_2$, 其中 y_1 与 x^2 成正比, y_2 与 x^2 成反比. 当 $x = 1$ 时, $y = 5$; 当 $x = \sqrt{3}$ 时, $y = 7$. 则当 y 最小时, $x =$ _____.
16. (第 9 届“希望杯”邀请赛培训题) 若函数 $f(x - \frac{1}{x}) = \frac{x}{x^2 - 1} - x^2 - \frac{1}{x^2} (x \neq 0, x \neq \pm 1)$, 则 $f(x) =$ _____.
17. (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 函数 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的周期为 2 的偶函数, 当 $x \in [2, 3]$ 时, $f(x) = x$, 则当 $x \in [-2, 0]$ 时, $f(x)$ 的解析式写成分段函数的形式是 _____, 写成统一的形式是 _____.
18. 已知函数 $f(x) = \log_{\frac{1}{3}}(3^x + 1) + \frac{1}{2}abx$ 为偶函数, $g(x) = 2^x + \frac{a+b}{2^x}$ 为奇函数, 其中 a, b 为常数, 则 $\sum_{k=1}^{2008} (a^k + b^k)$ 的值是 _____.
19. 定义在实数集 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足 $f(x+1) = \frac{1+f(x+3)}{1-f(x+3)}$, 则 $f(1) \cdot f(2) \cdots f(2008) + 2009$ 的值为 _____.
20. (《中学数学教学参考》2004 年第 10 期数学竞赛训练题) 设函数 $f(x) = \frac{a^x}{1+a^x} (a > 0, a \neq 1)$, $[m]$ 表示不超过实数 m 的最大整数 (即高斯函数), 则函数 $[f(x) - \frac{1}{2}] + [f(-x) - \frac{1}{2}]$ 的值域是 _____.

B 组

1. (第 12 届“希望杯”邀请赛培训题) 二次三项式 $ax^2 + bx + c$ 中, $a > 100$, 那么使二次三项式的值的绝对值不超过 50 的整数 x 最多有多少个?
2. (第 9 届“希望杯”邀请赛题) 若 $f(x) = ax^2 + bx + c (a, b, c \in \mathbf{R})$, 在区间 $[0, 1]$ 上

恒有 $|f(x)| \leq 1$.

(1) 对所有这样的 $f(x)$, 求 $|a| + |b| + |c|$ 的最大值;

(2) 试给出这样的 $f(x)$, 使 $|a| + |b| + |c|$ 确实取到上述最大值.

3. 求函数 $f(a, b) = (a - b)^2 + (\sqrt{2 - a^2} - \frac{9}{b})^2$ 的最小值.

4. (1996 年全国高考题) 已知函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$, $g(x) = ax + b$, 其中 a, b, c 是实数, $a > 0$. 当 $|x| \leq 1$ 时, $|f(x)| \leq 1$ 且 $g(x)$ 的最大值为 2. 求 $f(x)$.

5. 已知定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足: $f(x + y) = f(x) + f(y)$, 且当 $x > 0$ 时, 有 $f(x) < 0$, 又 $f(1) = -2$. 设 $a > 0$ 为常数, 解不等式 $\frac{1}{2}f(ax^2) - f(x) > \frac{1}{2}f(a^2x) - f(a)$.

6. 证明结论 9.

7. 证明结论 10.

8. 函数 $f(x)$ 定义在 \mathbf{R} 上, 对任意实数 x , 有 $f(1 + x) = f(3 - x)$, 且 $f(2 + x) = -f(4 - x)$, 求 $f(1) + f(2) + \cdots + f(100)$ 的值.

9. 已知函数 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的单调增函数, 对任意的 $x \in \mathbf{R}$, 有 $f(5 - x) = -f(-1 + x)$, 解不等式 $|f(x^2 - 2x + 7)| < f(x^2 + 3a + 2)$.

10. 已知非零函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 对任意 $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$, 恒有 $f(x_1) + f(x_2) = 2f(\frac{x_1 + x_2}{2}) \cdot f(\frac{x_1 - x_2}{2})$ 成立, 且 $f(\frac{\pi}{2}) = 0$. 求证:

(1) $f(x)$ 是周期函数, 且 2π 为其一正周期;

(2) $f(x)$ 是偶函数;

(3) $f(2^n x) = 2f^2(2^{n-1}x) - 1, n \in \mathbf{N}$.

11. 求函数 $f(x) = (3x - 1)(\sqrt{9x^2 - 6x + 5} + 1) + (2x - 3) \cdot (\sqrt{4x^2 - 12x + 13} + 1)$ 的图象与 x 轴的交点坐标.

12. (美国第 15 届数学邀请赛题) 已知 a, b, c, d 为非零实数, $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d} (x \in \mathbf{R})$,

且 $f(19) = 19, f(97) = 97$. 若当 $x \neq -\frac{d}{c}$ 时, 对于任意实数 x , 均有 $f[f(x)] = x$,

试求出 $f(x)$ 值域以外的惟一数.

13. 设 N_0 是非负整数集, $f: N_0 \rightarrow N_0$ 是一个函数, $f(0) = 0$, 且使得对任一 $n \in N_0$, 都有 $[f(2n + 1)]^2 - [f(2n)]^2 = 6f(n) + 1, f(2n) > f(n)$. 问: $f(N_0)$ 中有多少个元素小于 2004?

第2章 方程(组)

【基础知识】

方程(组)是初等代数学的主要内容. 方程与函数常常是紧密联系在一起的, 求函数的零点其实就是解方程, 函数的奇偶性、周期性的条件式其实就是函数方程式等等. 解方程(组)的总体原则是同解变形与消元降次. 为了贯彻这个原则, 常常也采用一些特殊的方法, 例如换元、分解与组合变形、构造转化等.

在处理方程(组)问题中, 常常应用到如下结论:

结论 1 (韦达定理) 若复系数一元 n 次方程

$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0 (a_n \neq 0)$ 的 n 个复数根是 x_1, x_2, \cdots, x_n , 则

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \cdots + x_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n}, \\ x_1 x_2 + \cdots + x_1 x_n + x_2 x_3 + \cdots + x_2 x_n + \cdots + x_{n-1} x_n = (-1)^2 \frac{a_{n-2}}{a_n}, \\ \cdots \\ x_1 x_2 \cdots x_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}. \end{cases}$$

结论 2 设实系数一元二次方程为 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$. 若 $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, 则方程无实根; 若 $\Delta = b^2 - 4ac = 0$, 则方程有相同两实根; 若 $\Delta = b^2 - 4ac > 0$, 则方程有两相异实根.

结论 3 设函数 $f(x)$ 是严格单调的,

(1) 且 $x \in \mathbf{R}, a, b$ 为实常数, 则方程

$f(x) = f(ax + b)$ 与 $ax + b = x (a \neq 0)$ 同解;

(2) 且 $x \in \mathbf{R}, a, b, c$ 为实常数, 则方程

$f(x) = f(ax^2 + bx + c)$ 与 $ax^2 + (b-1)x + c = 0 (a \neq 0)$ 同解;

(3) 且 $x \in \mathbf{R}, g(x)$ 和 $h(x)$ 是实值函数, 则方程

$f[g(x)] = f[h(x)]$ 与 $g(x) = h(x)$ 同解;

(4) 且 $x \in \mathbf{R}, g(x)$ 是实值函数, 则方程

$f[g(x)] = f(x)$ 与 $g(x) = x$ 同解.

【基本问题与求解方法】

例1 (第13届“希望杯”邀请赛题) 方程 $x^5 + x + 1 = 0$ 和 $x + \sqrt[5]{x} + 1 = 0$ 的实根分别为 α, β , 则 $\alpha + \beta$ 等于().

- A. -1 B. $-\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 1

解 选 A. 理由: 考察函数 $f(x) = x^5 + x + 1$, 它是 \mathbf{R} 上的增函数,
当 $x^5 + x + 1 = 0$, ①

可得 $x = \sqrt[5]{-x-1}$, 以 $-x-1$ 代 x 得 $-x-1 = \sqrt[5]{x}$. ②

由 ② 得 $(-x-1)^5 = x$, 亦即 $(-x-1)^5 + (-x-1) + 1 = 0$. ③

设 α 是方程 ① 的根, 即 $f(\alpha) = 0$. β 是方程 ② 的根, 即 $-1-\beta = \sqrt[5]{\beta}$, 从而由 ③ 知有 $f(-1-\beta) = 0$.

故可得 $f(\alpha) = f(-1-\beta)$, 即 $\alpha + \beta = -1$.

例2 (1991年全国高中联赛题) 设函数 $y = f(x)$ 对一切实数 x 都满足 $f(3+x) = f(3-x)$, 且方程 $f(x) = 0$ 恰有6个不同的实根, 则这6个实根的和为().

- A. 18 B. 12 C. 9 D. 0

解 选 A. 理由: 若 $3+\alpha$ 是 $f(x) = 0$ 的一个根, 则由已知 $f(3-\alpha) = f(3+\alpha) = 0$, 即 $3-\alpha$ 也是一个根. 因此, 可设方程 $f(x) = 0$ 的六个根为 $3 \pm \alpha_1, 3 \pm \alpha_2, 3 \pm \alpha_3$. 于是, 它们的和等于 18.

例3 (1995年全国高中联赛题) 已知方程 $|x-2n| = k\sqrt{x} (n \in \mathbf{N})$ 在区间 $(2n-1, 2n+1]$ 上有两个不相等的实根, 则 k 的取值范围是().

- A. $k > 0$ B. $0 < k \leq \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$
C. $\frac{1}{2n+1} < k \leq \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ D. 以上都不是

解 选 B. 理由: 显然 $k \geq 0$, 而 $k = 0$ 导出 $x = 2n$, 在区间 $(2n-1, 2n+1]$ 上原方程只有一根, 故 $k > 0$.

又由 $(x-2n)^2 = k^2 x$ 知, 抛物线 $y = (x-2n)^2$ 与直线 $y = k^2 x$ 在区间 $(2n-1, 2n+1]$ 上有两个不同交点, 所以当 $x = 2n-1$ 时, 有 $(x-2n)^2 > k^2 x$, 而当 $x = 2n+1$ 时, 有 $(x-2n)^2 \geq k^2 x$, 从而 $k^2(2n+1) \leq 1$, 即 $k \leq \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$.

例4 (2000年全国高中联赛题) 给定正数 p, q, a, b, c , 其中 $p \neq q$. 若 p, a, q 是等比数列, p, b, c, q 是等差数列, 则一元二次方程 $bx^2 - 2ax + c = 0$ ().

A. 无实根

B. 有两个相等实根

C. 有两个同号相异实根

D. 有两个异号实根

解 选 A. 理由: 由题意知, $pq = a^2$, $2b = p + c$, $2c = q + b$, 由后两式得 $b = \frac{1}{3}(2p + q)$, $c = \frac{1}{3}(p + 2q)$.

于是, 有 $bc = \frac{1}{3}(p + p + q) \cdot \frac{1}{3}(p + q + q) \geq \sqrt[3]{p^2q} \cdot \sqrt[3]{pq^2} = pq = a^2$.

因为 $p \neq q$, 故 $bc > a^2$, 原方程的判别式 $\Delta = 4a^2 - 4bc < 0$, 因此, 原方程无实根.

例 5 (第 6 届“希望杯”邀请赛题) 如果关于 x 的方程 $x + \sqrt{x + \frac{1}{2}} + \sqrt{x + \frac{1}{4}} = a$ 有且仅有一个实根, 则实数 a 的取值范围是().

A. $[\frac{1}{4}, +\infty)$

B. $[\frac{1}{2}, +\infty)$

C. $[1, +\infty)$

D. $[2, +\infty)$

解 选 A. 理由: 由于 $\sqrt{x + \frac{1}{2}} + \sqrt{x + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{4x+2} + \sqrt{4x+1}}{2} = \frac{1}{2}(\sqrt{4x+1} + 1)^2$, 从而原方程可化为 $2x + \sqrt{4x+1} + 1 = 2a$, 即 $\sqrt{4x+1} = -2x + 2a - 1$.

考察函数 $y_1 = \sqrt{4x+1}$ 知 $x \geq -\frac{1}{4}$, $y_1 \geq 0$.

考察函数 $y_2 = -2x + 2a - 1$ (或作出 y_1, y_2 的图象), 可知, 原方程有一个实根 (即 y_1 与 y_2 的图象只有一个交点) 的充要条件是 $2a - 1 \geq 2x = -\frac{1}{2}$, 解得 $a \geq \frac{1}{4}$.

例 6 (第 6 届“希望杯”邀请赛题) 已知关于 x 的方程 $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 有两个不等实根且有一个正根, 则 a 的取值范围是_____.

解 填 $-2 \leq a \leq 2$. 理由: 关于 x 的方程 $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 有两个不等实根且有一个正根的充要条件是 $\begin{cases} \Delta = (-a)^2 - 4(a^2 - 4) > 0, \\ a^2 - 4 < 0, \end{cases}$

解之得 $\begin{cases} -\sqrt{\frac{16}{3}} < a < \sqrt{\frac{16}{3}}, \\ -2 \leq a \leq 2. \end{cases}$ 故 a 的取值范围为 $-2 \leq a \leq 2$.

例 7 (第 12 届“希望杯”邀请赛题) 方程 $\log_5(3^x + 4^x) = \log_4(5^x - 3^x)$ 的解集为_____.

解 填 $\{2\}$. 理由: 由指数与对数的关系及题设 $y = \log_5(3^x + 4^x) = \log_4(5^x - 3^x)$, 有 $3^x + 4^x = 5^y$, ①

$5^x - 3^x = 4^y$. ②

由①+②得 $5^y + 4^y = 5^x + 4^x$. ③

由于 $f(t) = 5^t + 4^t$ 是 \mathbf{R} 上单调递增的函数, 由③, 有 $f(x) = f(y)$, 从而 $x = y$, 故①,②均化为 $3^x + 4^x = 5^x$, 即 $(\frac{3}{5})^x + (\frac{4}{5})^x = 1$.

再考察函数 $g(x) = (\frac{3}{5})^x + (\frac{4}{5})^x$, 它在 \mathbf{R} 上单调递增, 注意到 $g(2) = 1$, 故 $x = 2$.

例8 (1997年全国高中联赛题原型题) 设 x, y 为实数, 且满足

$$\begin{cases} x^3 - 3x^2 + 2000x = 1997, \\ y^3 - 3y^2 + 2000y = 1999, \end{cases} \text{ 则 } x + y = \underline{\hspace{2cm}}.$$

解 填2. 理由: 条件式可变形为 $\begin{cases} (x-1)^3 + 1997(x-1) = -1, \\ (y-1)^3 + 1997(y-1) = 1. \end{cases}$

考察函数 $f(t) = t^3 + 1997t$, 则 $f(t)$ 在 \mathbf{R} 上单调递增, 从而条件式变为 $f(x-1) = f(1-y)$, 于是有 $x-1 = 1-y$, 即 $x+y = 2$.

【解题思维策略分析】

1. 注意方程同解结论的运用

例9 求下述方程的实根:

(1) $\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{2x+3} + 3x+4 = 0$;

(2) $126x^3 + 225x^2 + 141x + 30 = 0$.

解 (1) 原方程可变形为 $\sqrt[3]{x+1} + x+1 + \sqrt[3]{2x+3} + 2x+3 = 0$.

令 $x+1 = t$, 则方程可变形为 $\sqrt[3]{t} + t + \sqrt[3]{2t+1} + 2t+1 = 0$.

考察函数 $f(t) = \sqrt[3]{t} + t$, 易知 $f(t)$ 为奇函数, 且在 \mathbf{R} 上单调递增, 此时, 原方程可化为 $f(t) + f(2t+1) = 0$, 即 $f(2t+1) = -f(t) = f(-t)$.

于是, 由本章结论3(1), 有 $2t+1 = -t$,

得 $t = -\frac{1}{3}$, 故 $x = -\frac{4}{3}$ 为所求.

(2) 原方程可变形为 $(5x+3)^3 + x^3 + (5x+3) + x = 0$.

考察函数 $f(x) = x^3 + x$, 易知 $f(x)$ 为奇函数, 且在 \mathbf{R} 上单调递增. 此时, 原方程可化为 $f(5x+3) + f(x) = 0$, 即 $f(5x+3) = -f(x) = f(-x)$.

于是, 有 $5x+3 = -x$, 故 $x = -\frac{1}{2}$ 为所求.

2. 巧用一元二次方程根与系数的关系解题

例10 设实数 s, t 分别满足 $19s^2 + 99s + 1 = 0, t^2 + 99t + 19 = 0$, 并且 $st \neq 1$. 求

$\frac{st+4s+1}{t}$ 的值.

解 由 $19s^2 + 99s + 1 = 0, t^2 + 99t + 19 = 0$, 有

$$19s^2 + 99s + 1 = 0, 19\left(\frac{1}{t}\right)^2 + 99 \cdot \left(\frac{1}{t}\right) + 1 = 0.$$

因 $st \neq 1$, 知 $s \neq \frac{1}{t}$. 于是, 知 $s, \frac{1}{t}$ 是方程 $19x^2 + 99x + 1 = 0$ 的两个不相等的实数根.

由根与系数的关系, 有 $s + \frac{1}{t} = -\frac{99}{19}, s \cdot \frac{1}{t} = \frac{1}{19}$.

$$\text{从而 } \frac{st+4s+1}{t} = s + 4\left(\frac{s}{t}\right) + \frac{1}{t} = \left(s + \frac{1}{t}\right) + 4 \cdot s \cdot \frac{1}{t} = -\frac{99}{19} + \frac{4}{19} = -5.$$

例 11 解方程 $(6x+7)^2(3x+4)(x+1) = 6$.

解 原方程可化为 $(6x+7)^2(6x+8)(6x+6) = 72$.

记 $a = (6x+7)^2, b = (6x+8)(6x+6) = (6x+7)^2 - 1$.

显然 $a + (-b) = 1, a \cdot (-b) = -72$.

于是, 知 $a, -b$ 是方程 $y^2 - y - 72 = 0$ 的两个不相同的根, 解此一元二次方程得 $y = -8$ 或 $y = 9$.

从而 $a = -8$ 或 9 , 即 $(6x+7)^2 = -8$ (舍去) 或 $(6x+7)^2 = 9$.

由此求得 $x_1 = -\frac{2}{3}$ 或 $x_2 = -\frac{5}{3}$.

3. 注意运用解方程的各种技巧

例 12 (美国第 1 届数学邀请赛题) 求方程 $x^2 + 18x + 30 = 2\sqrt{x^2 + 18x + 45}$ 实根的乘积.

解 设 $\sqrt{x^2 + 18x + 45} = y$, 则原方程变形为

$$y^2 - 15 = 2y, \text{ 即 } y^2 - 2y - 15 = 0.$$

求得 $y_1 = 5, y_2 = -3$ (舍去), 从而 $\sqrt{x^2 + 18x + 45} = 5$,

即有 $x^2 + 18x + 20 = 0$.

由 $\Delta = 18^2 - 4 \cdot 20 > 0$, 知上述方程有两实根.

再由韦达定理, 知两实根的乘积为 20.

例 13 (1992 年北欧竞赛题) 试求大于 1 的实数 x, y, z , 满足方程

$$x + y + z + \frac{3}{x-1} + \frac{3}{y-1} + \frac{3}{z-1} = 2(\sqrt{x+2} + \sqrt{y+2} + \sqrt{z+2}).$$

解 令 $f(t) = t + \frac{3}{t-1} - 2\sqrt{t+2}$, 则

$$\begin{aligned}
 f(t) &= \frac{1}{t-1} [t^2 - t + 3 - 2(t-1)\sqrt{t+2}] \\
 &= \frac{1}{t-1} [t^2 - 2t + 1 + (\sqrt{t+2})^2 - 2(t-1)\sqrt{t+2}] \\
 &= \frac{1}{t-1} [(t-1) - \sqrt{t+2}]^2.
 \end{aligned}$$

显然, 当 $t > 1$ 时, $f(t) \geq 0$, 并且仅当 $t-1-\sqrt{t+2}=0$ 时, 等号成立, 即当 $t = \frac{1}{2}(3 + \sqrt{13})$ 时等号成立.

易知原方程可化为 $f(x) + f(y) + f(z) = 0$, 其中 $x > 1, y > 1, z > 1$, 它又等价于 $f(x) = 0, f(y) = 0, f(z) = 0$, 所以 $x = y = z = \frac{1}{2}(3 + \sqrt{13})$ 为所求.

例 14 解方程 $x^2 + \frac{9x^2}{(x-3)^2} = 16$.

解 设 $\frac{3x}{x-3} = y$, 则 $xy = 3x + 3y$.

于是, 有 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 16, \\ xy = 3(x+y). \end{cases}$

①
②

由 ① + ② $\cdot 2$ 得 $(x+y)^2 - 6(x+y) - 16 = 0$,
解得 $x+y = 8$ 或 $x+y = -2$.

从而, 有 $\begin{cases} x+y = 8, \\ xy = 24, \end{cases}$ 或 $\begin{cases} x+y = -2, \\ xy = -6. \end{cases}$

解前组无解, 解后组得 $x_1 = -1 + \sqrt{7}, x_2 = -1 - \sqrt{7}$.
经检验, x_1, x_2 均为原方程的根.

例 15 解方程 $\sqrt{\frac{3-x}{1+x}} = \frac{3-x^2}{x^2+1}$.

解 设 $\sqrt{\frac{3-x}{1+x}} = \frac{3-x^2}{x^2+1} = k$, 则

$$k^2x + x + k^2 - 3 = 0, \quad ①$$

$$(1+k)x^2 + k - 3 = 0. \quad ②$$

$$② \cdot k - ① \cdot x \text{ 得 } k^2 - x^2 - k^2x + kx^2 - 3k + 3x = 0.$$

从而 $(k-x) \cdot (k-kx+x-3) = 0$, 求得 $k = x$ 或 $k = \frac{3-x}{1-x}$.

把 $k = x$ 和 $k = \frac{3-x}{1-x}$ 分别代入原方程, 解得

$$x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 1 + \sqrt{2}, x_4 = 1 - \sqrt{2}, x_5 = 3.$$

经检验, $x = 1$ 和 $x = 1 - \sqrt{2}$ 是原方程的根.

例 16 设函数 $f(x) = x^2 + bx + c$, 方程 $f(x) - x = 0$ 的两个实根为 x_1, x_2 , 且 $x_2 - x_1 > 2$.

(1) 求证: x_1, x_2 为方程 $f[f(x)] = x$ 的两个根;

(2) 若四次方程 $f[f(x)] = x$ 的另两个根为 x_3, x_4 , 且 $x_3 > x_4$, 试判断 x_1, x_2, x_3, x_4 的大小.

证明 (1) 由题设可知 $f(x) = (x - x_1)(x - x_2) + x$, 则

$$f(x) - x_1 = (x - x_1)(x - x_2 + 1),$$

$$f(x) - x_2 = (x - x_2)(x - x_1 + 1),$$

$$f(x) - x = (x - x_1)(x - x_2) = 0.$$

$$\begin{aligned} \text{于是 } f[f(x)] - x &= [f(x) - x_1] \cdot [f(x) - x_2] + f(x) - x \\ &= (x - x_1)(x - x_2 + 1)(x - x_2)(x - x_1 + 1) + (x - x_1)(x - x_2) \\ &= (x - x_1)(x - x_2)[(x - x_1 + 1)(x - x_2 + 1) + 1] \\ &= 0. \end{aligned}$$

可知, x_1, x_2 是方程 $f[f(x)] = x$ 的两个根.

(2) 由(1)可知 x_3, x_4 是方程 $g(x) = (x - x_1 + 1)(x - x_2 + 1) + 1 = 0$ 的两根, 因为 $x_2 - x_1 > 2$, 所以 $g(x_1) = x_1 - x_2 + 2 < 0, g(x_2) = x_2 - x_1 + 2 > 0$.

又二次函数 $g(x)$ 的图象开口向上, 所以方程 $g(x) = 0$ 在区间 $(-\infty, x_1)$ 及 (x_1, x_2) 内各有一个根. 又 $x_3 > x_4$, 所以 $x_4 \in (-\infty, x_1), x_3 \in (x_1, x_2)$, 故

$$x_4 < x_1 < x_3 < x_2.$$

例 17 (美国第 8 届数学邀请赛题) 若实数 a, b, x, y 满足 $ax + by = 3, ax^2 + by^2 = 7, ax^3 + by^3 = 16, ax^4 + by^4 = 42$, 求 $ax^5 + by^5$ 的值.

解 因为 $ax^3 + by^3 = 16$, 则 $(ax^3 + by^3)(x + y) = 16(x + y)$.

$$\text{所以 } (ax^4 + by^4) + xy(ax^2 + by^2) = 16(x + y),$$

$$\text{即有 } 42 + 7xy = 16(x + y). \quad ①$$

$$\text{又由 } ax^2 + by^2 = 7, \text{ 有 } (ax^2 + by^2)(x + y) = 7(x + y),$$

$$\text{即有 } (ax^3 + by^3) + xy(ax + by) = 7(x + y), \text{ 亦即 } 16 + 3xy = 7(x + y). \quad ②$$

$$\text{由 } ①, ② \text{ 得 } \begin{cases} 16(x + y) - 7xy = 42, \\ 7(x + y) - 3xy = 16, \end{cases}$$

$$\text{解得 } x + y = -14, xy = -38.$$

$$\text{又由 } ax^4 + by^4 = 42, \text{ 有 } (ax^4 + by^4)(x + y) = 42(x + y),$$

从而 $(ax^5 + by^5) + xy(ax^3 + by^3) = 42(x + y)$.

于是 $ax^5 + by^5 = 42(x + y) - 16xy = 42 \cdot (-14) - 16 \cdot (-38) = 20$.

4. 关注解方程组的各种技巧

例 18 (全苏第 25 届数学奥林匹克题) 求方程组的整数解
$$\begin{cases} xz - 2yt = 3, \\ xt + yz = 1. \end{cases}$$

解 由方程组可得 $(xz - 2yt)^2 + 2(xt + yz)^2 = (x^2 + 2y^2)(z^2 + 2t^2) = 11$,
因而有 $x^2 + 2y^2 = 1$ 或 $z^2 + 2t^2 = 1$.

若 $x^2 + 2y^2 = 1$, 则由此可得 $y = 0, x = \pm 1$, 然后由第二个方程得知 $t = \pm 1$, 再由第一个方程得 $z = \pm 3$.

若 $z^2 + 2t^2 = 1$, 则由此可得 $t = 0, z = \pm 1$, 再得出 $y = \pm 1, x = \pm 3$.

经直接验证可知, 所求得的四组解 (x, y, z, t) 都可满足方程组, 它们是 $(1, 0, 3, 1), (-1, 0, -3, -1), (3, 1, 1, 0), (-3, -1, -1, 0)$.

例 19 (美国第 2 届数学邀请赛题) 已知

$$\begin{cases} \frac{x^2}{2^2 - 1^2} + \frac{y^2}{2^2 - 3^2} + \frac{z^2}{2^2 - 5^2} + \frac{w^2}{2^2 - 7^2} = 1, \\ \frac{x^2}{4^2 - 1^2} + \frac{y^2}{4^2 - 3^2} + \frac{z^2}{4^2 - 5^2} + \frac{w^2}{4^2 - 7^2} = 1, \\ \frac{x^2}{6^2 - 1^2} + \frac{y^2}{6^2 - 3^2} + \frac{z^2}{6^2 - 5^2} + \frac{w^2}{6^2 - 7^2} = 1, \\ \frac{x^2}{8^2 - 1^2} + \frac{y^2}{8^2 - 3^2} + \frac{z^2}{8^2 - 5^2} + \frac{w^2}{8^2 - 7^2} = 1, \end{cases}$$

求 $x^2 + y^2 + z^2 + w^2$ 的值.

解 首先注意到: x, y, z, w 满足给定的方程组等价于 $t = 4, 16, 36, 64$ 满足方程

$$\frac{x^2}{t-1} + \frac{y^2}{t-9} + \frac{z^2}{t-25} + \frac{w^2}{t-49} = 1. \quad (1)$$

去分母, 并移项整理得

$$(t-1)(t-9)(t-25)(t-49) - x^2(t-9)(t-25)(t-49) - y^2(t-1)(t-25)(t-49) - z^2(t-1)(t-9)(t-49) - w^2(t-1)(t-9)(t-25) = 0, \quad (2)$$

方程 (2) 是关于 t 的四次方程, $t = 4, 16, 36, 64$ 是这个方程的四个根, 因此方程 (2) 等价于 $(t-4)(t-16)(t-36)(t-64) = 0$. (3)

方程 (2)、(3) 的首项系数都是 1, 因此其他项的系数也应该相等, 比较方程 (2)、(3) 的 t^2 项的系数, 得

$$-1 - 9 - 25 - 49 - x^2 - y^2 - z^2 - w^2 = -4 - 16 - 36 - 64.$$

故 $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 36$ 为所求.

例 20 (全俄第 13 届数学奥林匹克题) 在实数集内解方程组

$$\begin{cases} xyz = x + y + z, \\ yzt = y + z + t, \\ ztx = z + t + x, \\ txy = t + x + y. \end{cases}$$

①

②

③

④

解 由①-②得 $yz(x-t) = x-t$,

从而,有 $yz = 1$ 或 $x = t$.

若 $yz = 1$,则由①,得 $x = x + y + z$,于是 $y + z = 0$.但方程组 $y \cdot z = 1$ 且 $y + z = 0$ 无实数解,所以只能是 $x = t$.

将 $x = t$ 代入③,得 $z = \frac{2x}{x^2 - 1}$.

⑤

将 $x = t$ 代入④,得 $y = \frac{2x}{x^2 - 1}$.

⑥

将⑤、⑥代入①,得 $\frac{4x^3}{(x^2 - 1)^2} = x + \frac{4x}{x^2 - 1}$.

$x = 0$ 显然适合上述方程.当 $x \neq 0$ 时,上述方程可变为

$$x^4 - 2x^2 - 3 = 0, \text{解得实根 } x = \pm\sqrt{3}.$$

于是 $t = 0$ 或 $t = \pm\sqrt{3}$.

同理,可得 $y = z = 0$ 或 $y = z = \pm\sqrt{3}$.

因此,原方程组的解 (x, y, z, t) 为:

$$(0, 0, 0, 0), (\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3}), (-\sqrt{3}, -\sqrt{3}, -\sqrt{3}, -\sqrt{3}).$$

例 21 (加拿大国家集训队训练题) 在复数集内解方程组

$$\begin{cases} x^2 + 2yz = x, \\ y^2 + 2zx = z, \\ z^2 + 2xy = y. \end{cases}$$

①

②

③

解 三式相加得 $(x + y + z)^2 = x + y + z$,

因此, $x + y + z = 0$ 或 $x + y + z = 1$.

(1) 若 $x + y + z = 0$, 则 $x = -(y + z)$.

④

将④代入②,得 $y^2 - 2z(y + z) = z$,

⑤

将④代入③,得 $z^2 - 2y(y + z) = y$,

⑥

⑤-⑥,得 $3(y^2 - z^2) = z - y$.

从而,求得 $y = z$ 或 $y + z = -\frac{1}{3}$.

当 $y = z$ 时,由⑤得 $y^2 - 4y^2 = y$,即 $y = 0, -\frac{1}{3}$.

从而,求得 $z = 0, -\frac{1}{3}; x = 0, \frac{2}{3}$.

在 $y + z = -\frac{1}{3}$ 时,由 ④ 得 $x = \frac{1}{3}$,代入 ① 得 $yz = \frac{1}{9}$,所以

$$y = \frac{1}{6}(-1 \pm \sqrt{3}i), z = \frac{1}{6}(-1 \mp \sqrt{3}i).$$

(2) 若 $x + y + z = 1$,则 $x = 1 - y - z$,代入 ②,③ 可得

$$y^2 - 2z^2 - 2yz + z = 0, \quad \text{⑦}$$

$$z^2 - 2y^2 - 2yz + y = 0, \quad \text{⑧}$$

由 ⑦ - ⑧,得 $3(y^2 - z^2) = y - z$,

从而, $y = z$ 或 $y + z = \frac{1}{3}$.

在 $y = z$ 时,由 ⑦ 得 $3y^2 = y$,即有 $y = 0, \frac{1}{3}$.

此时, $z = 0, \frac{1}{3}; x = 1, \frac{1}{3}$.

当 $y + z = \frac{1}{3}$ 时, $x = \frac{2}{3}$,由 ① 得 $yz = \frac{1}{9}$.

此时, $y = \frac{1}{6}(1 \pm \sqrt{3}i), z = \frac{1}{6}(1 \mp \sqrt{3}i)$.

综上所述,本题的解 (x, y, z) 为 $(0, 0, 0), (\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}), (\frac{1}{3}, \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{6}, \frac{-1 \mp \sqrt{3}i}{6}), (1, 0, 0), (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}), (\frac{2}{3}, \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{6}, \frac{1 \mp \sqrt{3}i}{6})$.

例 22 (《数学通报》数学问题 1433 号) 在实数范围内解方程组

$$\begin{cases} y = x^3(3 - 2x), & \text{①} \\ z = y^3(3 - 2y), & \text{②} \\ x = z^3(3 - 2z). & \text{③} \end{cases}$$

$$$$

$$$$

解 (1) 当 $x = 0$ 时,由 ① 得 $y = 0$,由 ② 得 $z = 0$.

(2) 当 $x \geq \frac{3}{2}$ 时,由 ① 得 $y \leq 0$,由 ② 得 $z \leq 0$,由 ③ 得 $x \leq 0$,矛盾.

(3) 当 $0 < x < \frac{3}{2}$ 时,由 ③ 得 $z^3(3 - 2z) > 0$,所以 $0 < z < \frac{3}{2}$.再由 ② 得 $y^3(3 - 2y) > 0$,所以 $0 < y < \frac{3}{2}$.

由平均值不等式,得 $y = x \cdot x \cdot x(3 - 2x) \leq x \cdot \left[\frac{x + x + (3 - 2x)}{3} \right]^3 = x$.

同理,可得 $z \leq y, x \leq z$, 所以 $x = y = z$. 这就说明了上述不等式取到了等号, 从而 $x = 3 - 2x$, 即 $x = 1, y = z = 1$.

(4) 当 $x < 0$ 时, 由 ① 得 $y < 0$, 再由 ② 得 $z < 0$, 令 $u = -x, v = -y, w = -z$, 则 $u > 0, v > 0, w > 0$, 且

$$\begin{cases} v = u^3(3 + 2u), \end{cases} \quad \text{④}$$

$$\begin{cases} w = v^3(3 + 2v), \end{cases} \quad \text{⑤}$$

$$\begin{cases} u = w^3(3 + 2w). \end{cases} \quad \text{⑥}$$

设 $f(u) = u^3(3 + 2u)$, 它在 $u > 0$ 时是增函数, 而 $v = f(u), w = f(v), u = f(w)$. 如果 u, v, w 中有两个不相等, 不妨假设为 $u > v$, 所以 $f(u) > f(v)$, 即 $v > w$, 所以 $f(v) > f(w)$, 即 $w > u$, 从而 $u > v > w > u$, 矛盾, 故必有 $u = v = w$.

于是, 所求问题转为解方程 $u = f(u) = u^3(3 + 2u)$, 即 $1 = u^2(3 + 2u)$, 亦即 $2u^3 + 3u^2 - 1 = 0$, 亦即 $(u + 1)^2(2u - 1) = 0$. 求得 $u = \frac{1}{2}$ ($u = -1$ 舍去).

从而 $v = w = \frac{1}{2}$, 即 $x = y = z = -\frac{1}{2}$.

综上所述, 原方程组的解 (x, y, z) 为 $(0, 0, 0), (1, 1, 1), (-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$.

【模拟实战二】

A 组

- (1981 年全国高中联赛题) 对方程 $x|x| + px + q = 0$ 进行讨论, 下面的结论中, 错误的是().
 A. 至多有三个实根
 B. 至少有一个实根
 C. 仅当 $p^2 - 4q \geq 0$ 时才有实根
 D. 当 $p < 0$ 和 $q < 0$ 时, 有三个实根
- (1982 年全国高中联赛题) 由方程 $|x - 1| + |y - 1| = 1$ 确定的曲线所围成的图形面积是().
 A. 1
 B. 2
 C. π
 D. 4
- (1984 年全国高中联赛题) 方程 $\sin x = \lg x$ 的实根是().
 A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 大于 3
- (第 4 届“希望杯”邀请赛题) 实数 x, y 适合方程 $x^2 + y^2 - 6x = 0$, 则 $\sqrt{2x^2 + y^2 - 4x + 5}$ 的值域是().
 A. $[\sqrt{5}, \sqrt{53}]$
 B. $[5, 53]$
 C. $[4, +\infty)$
 D. $[2, \sqrt{53}]$

5. (1992 年上海市竞赛题) $f(x)$ 是定义在非负整数集上的函数, 对于任意正整数 x , 都有 $f(x) = f(x-1) + f(x+1)$, 且 $f(0) = 1992$. 则 $f(1992) =$ _____.
6. (第 9 届“希望杯”邀请赛题) 设 α, β 依次是方程 $\log_2 x + x + 2 = 0$ 和 $2^x + x + 2 = 0$ 的根, 则 $\alpha + \beta$ 的值等于 _____.
7. 设一元四次方程为 $F(x) = f(x) - k = 0$, 当 $k = 10, 20, 30$ 时, 方程 $F(x) = 0$ 的根分别为 1, 2, 3, 则 $f(10) + f(-6)$ 的值为 _____.
8. (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 设 x_1, x_2 是方程 $x^2 + x + 1 = 0$ 的根, 则和式 $\frac{x_1}{x_2} + (\frac{x_1}{x_2})^2 + (\frac{x_1}{x_2})^3 + \dots + (\frac{x_1}{x_2})^{1998}$ 的值等于 _____.
9. 在实数集内解方程组 $\begin{cases} \sqrt{x+1} + \sqrt{y-1} = 5, \\ x + y = 13. \end{cases}$
10. 在实数集内解方程组 $\begin{cases} x^2 + 3xy = 18, \\ xy + 3y^2 = 6. \end{cases}$

B 组

1. (第 2 届“友谊杯”国际数学竞赛题) 如果 p, q_1 和 q_2 是实数, 而 $p = q_1 + q_2 + 1$, 那么两个方程: $x^2 + x + q_1 = 0, x^2 + px + q_2 = 0$ 中至少有一个方程, 它有两个不同的实根.
2. (加拿大第 24 届数学奥林匹克题) 在复数集内解方程 $x^2 + (\frac{x^2}{x+1})^2 = 3$.
3. (美国第 8 届数学邀请赛题) 解方程 $\frac{1}{x^2 - 10x - 29} + \frac{1}{x^2 - 10x - 45} - \frac{1}{x^2 - 10x - 69} = 0$.
4. (《中等数学》2002 年第 6 期数学奥林匹克问题) 求所有这样的整数 k , 使得关于 x 的一元二次方程 $kx^2 - 2(3k-1)x + 9k-1 = 0$ 至少有一个整数根.
5. (《中等数学》2001 年第 6 期数学奥林匹克问题) 求证: 方程 $3ax^2 + 2bx - (a+b) = 0$ 在 $(0, 1)$ 内至少有一个实根.
6. (1994 年保加利亚数学奥林匹克题) 寻找所有整数 k , 使得存在一个整数 x , 满足方程 $\sqrt{39-6\sqrt{12}} + \sqrt{kx(kx+\sqrt{12})} + 3 = 2k$.
7. (第 2 届“友谊杯”国际数学竞赛题) 解方程组 $\begin{cases} yz = 3y + 2z - 8, \\ zx = 4z + 3x - 8, \\ xy = 2x + y - 1. \end{cases}$

8. (加拿大国家集训队训练题) 在实数集内解方程组

$$\begin{cases} x + xy + y = 2 + 3\sqrt{2}, \\ x^2 + y^2 = 6. \end{cases}$$

9. (全俄第 14 届数学奥林匹克题) 解方程组

$$\begin{cases} xy^2 - 2y + 3x^2 = 0, \\ y^2 + x^2y + 2x = 0. \end{cases}$$

10. (2003 年德国数学奥林匹克题) 求所有实数对 (x, y) , 使得 x, y 满足方程

$$\text{组} \begin{cases} x^3 + y^3 = 7, \\ xy(x + y) = -2. \end{cases}$$

11. (2002 - 2003 年德国数学竞赛题) 求方程组

$$\begin{cases} x^3 - 4x^2 - 16x + 60 = y \\ y^3 - 4y^2 - 16y + 60 = z \text{ 的整数解.} \\ z^3 - 4z^2 - 16z + 60 = x \end{cases}$$

12. (2003 年保加利亚数学奥林匹克题) 求方程组

$$\begin{cases} x + y + z = 3xy \\ x^2 + y^2 + z^2 = 3xz \\ x^3 + y^3 + z^3 = 3yz \end{cases} \text{ 的实数解组的个数.}$$

第3章 三角

【基础知识】

三角函数具有一系列优美的性质:有界性、奇偶性、周期性以及在一些区间上的单调性.因而,三角内容有其特有的作用,它与其他相关知识有着密切的内在联系,它体现数学重要思想方法的重要内容,也是解决相关问题和实际问题的重要工具(三角代换或三角法).

求解三角问题一般是通过三角函数(或反三角函数)恒等变形来完成,这种方法是最基本的,也是很重要的.有些三角问题,除了常规方法外,还可根据题目所提供的信息,通过观察、联想,采用处理代数问题的各种技巧,如配凑、构造、代换等.除此之外,若熟悉下列结论,则可提高解题效率与速度.

结论 1 对任意角 α , 都有 $|\sin \alpha| \leq 1$, $|\cos \alpha| \leq 1$, $1 \pm \sin \alpha \geq 0$, $a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + \varphi)$.

结论 2 当 $k \in \mathbb{Z}$ 时, 函数 $y = \sin x$ 在 $[2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{2}]$ 上单调递增, 在 $[2k\pi + \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{3\pi}{2}]$ 上单调递减; $y = \cos x$ 在 $[2k\pi + \pi, 2k\pi + 2\pi]$ 上单调递增, 在 $[2k\pi, 2k\pi + \pi]$ 上单调递减; $y = \tan x$ 在 $(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2})$ 单调递增; $y = \cot x$ 在 $(k\pi, k\pi + \pi)$ 上单调递减.

结论 3 函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$, $y = A \cos(\omega x + \varphi)$ 的最小正周期均为 $\frac{2\pi}{|\omega|}$; $y = A \tan(\omega x + \varphi)$, $y = \cot(\omega x + \varphi)$ 的最小正周期均为 $\frac{\pi}{|\omega|}$.

结论 4 $\sin 3\theta = 4 \sin \theta \cdot \sin(60^\circ - \theta) \cdot \sin(60^\circ + \theta)$, $\cos 3\theta = 4 \cos \theta \cdot \cos(60^\circ - \theta) \cdot \cos(60^\circ + \theta)$.

结论 5 $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$, $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$,
 $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$, $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$.

结论 6 $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} (x \in [-1, 1])$, $\arctan x + \operatorname{arccot} x = \frac{\pi}{2} (x \in \mathbb{R})$.

【基本问题与求解方法】

例 1 (2001 年全国高中联赛题) 在四个函数 $y = \sin |x|$, $y = \cos |x|$, $y = |\cot x|$, $y = \lg |\sin x|$ 中, 以 π 为周期, 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增的偶函数是().

A. $y = \sin |x|$ B. $y = \cos |x|$ C. $y = \cot |x|$ D. $y = \lg |\sin x|$

解 选 D. 理由: 由于 $y = \sin |x|$ 不是周期函数, $y = \cos |x| = \cos x$ 的周期为 2π , $y = |\cot x|$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递减, 只有 $y = \lg |\sin x|$ 满足全部条件.

例 2 (2002 年全国高中联赛题) 若 $x \in [-\frac{5\pi}{12}, -\frac{\pi}{3}]$, 则 $y = \tan(x + \frac{2\pi}{3}) - \tan(x + \frac{\pi}{6}) + \cos(x + \frac{\pi}{6})$ 的最大值是().

A. $\frac{12}{5}\sqrt{2}$ B. $\frac{11}{6}\sqrt{2}$ C. $\frac{11}{6}\sqrt{3}$ D. $\frac{12}{5}\sqrt{3}$

解 选 C. 理由: $y = \tan(x + \frac{2\pi}{3}) + \cot(x + \frac{2\pi}{3}) + \cos(x + \frac{\pi}{6}) = \frac{2}{\sin(2x + \frac{4\pi}{3})} + \cos(x + \frac{\pi}{6})$. 因为 $-\frac{5\pi}{12} \leq x \leq -\frac{\pi}{3}$, 所以 $2x + \frac{4\pi}{3} \in [\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}]$, $x + \frac{\pi}{6} \in [-\frac{\pi}{4}, -\frac{\pi}{6}]$, 可见 $\frac{2}{\sin(2x + \frac{4\pi}{3})}$ 与 $\cos(x + \frac{\pi}{6})$ 在 $[-\frac{5\pi}{12}, -\frac{\pi}{3}]$ 上同为递增函数. 故当 $x = -\frac{\pi}{3}$ 时, y 取最大值 $\frac{11}{6}\sqrt{3}$.

例 3 (2004 年全国高中联赛题) 设锐角 θ 使关于 x 的方程 $x^2 + 4x \cdot \cos \theta + \cot \theta = 0$ 有重根, 则 θ 的弧度数为().

A. $\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{12}$ 或 $\frac{5\pi}{12}$ C. $\frac{\pi}{6}$ 或 $\frac{5\pi}{12}$ D. $\frac{\pi}{12}$

解 选 B. 理由: 由题设方程有重根, 故其判别式 $\Delta = 16\cos^2 \theta - 4\cot \theta = 0$, 因为 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, 所以 $4\cos \theta(2\sin 2\theta - 1) = 0$, 得 $\sin 2\theta = \frac{1}{2}$. 因此, $\theta = \frac{\pi}{12}$ 或 $\frac{5\pi}{12}$.

例 4 (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 若函数 $y = \cos^2 x - 3\cos x + a$ 的最小值是 $-\frac{3}{2}$, 则 a 的值域是().

A. $[2^{-\frac{9}{2}}, 2^{\frac{3}{2}}]$

B. $[2^{-\frac{3}{2}}, 2^{\frac{8}{2}}]$

C. $[2^{-\frac{3}{2}}, 2]$

D. $[2, 2^{\frac{9}{2}}]$

解 选 A. 理由: 因为 $|\cos x| \leq 1$, 所以 $y = \cos^2 x - 3\cos x + a = (\cos x - \frac{3}{2})^2 + (a - \frac{9}{4}) \geq (1 - \frac{3}{2})^2 + (a - \frac{9}{4}) = a - 2$. 依题意有 $a - 2 = -\frac{3}{2}$, 得 $a = \frac{1}{2}$, 则 $a^y = (\frac{1}{2})^{\cos^2 x - 3\cos x + \frac{1}{2}} = (\frac{1}{2})^{(\cos x - \frac{3}{2})^2 - \frac{7}{4}}$, 因 $(\cos x - \frac{3}{2})^2 - \frac{7}{4}$ 的最大值是 $(-1 - \frac{3}{2})^2 - \frac{7}{4} = \frac{9}{2}$, 最小值是 $(1 - \frac{3}{2})^2 - \frac{7}{4} = -\frac{3}{2}$, 又 $(\frac{1}{2})^x$ 单调递减, 所以 $2^{-\frac{9}{2}} \leq a^y \leq 2^{\frac{3}{2}}$.

例 5 (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 使不等式 $2^x - a > \arccos x$ 的解是 $-\frac{1}{2} < x \leq 1$ 的实数 a 的取值范围是().

A. $1 - \frac{\pi}{2}$

B. $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{2}{3}\pi$

C. $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{5}{6}\pi$

D. $\frac{1}{2} - \pi$

解 选 B. 理由: 由题设知不等式 $2^x - \arccos x > a$ 的解集是 $(-\frac{1}{2}, 1]$, 在此区间上函数 $f(x) = 2^x - \arccos x$ 是单调递增的, 因此 a 的值应当满足关系 $f(-\frac{1}{2}) = a$. 于是 $a = 2^{-\frac{1}{2}} - \arccos(-\frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{2}{3}\pi$.

例 6 (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 将函数 $f(x) = \sin 2x$ 的图象向左移 $\frac{\pi}{3}$ 个单位, 再将所得图象上各点的横坐标压缩到原来的 $\frac{1}{2}$, 这时所得图象的函数解析式是_____.

解 填 $\sin(4x + \frac{2\pi}{3})$. 理由: 函数 $f(x) = \sin 2x$ 的图象左移 $\frac{\pi}{3}$ 个单位, 所得图象的函数表达式为 $\sin 2(x + \frac{\pi}{3}) = \sin(2x + \frac{2}{3}\pi)$, 再将横坐标压缩一半后所得图象的函数表达式为 $\sin(4x + \frac{2\pi}{3})$.

例 7 (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 函数 $\frac{\sin x}{\sin x + 3}$ 的最大值与最小值的和为_____.

解 填 $-\frac{1}{4}$. 理由: 易知 $\frac{\sin x}{\sin x + 3} = 1 - \frac{3}{\sin x + 3}$.

当 $\sin x$ 取最大值 1 时, $\frac{3}{\sin x + 3}$ 最小, $-\frac{3}{\sin x + 3}$ 最大, $1 - \frac{3}{\sin x + 3}$ 也最大, 这个

最大值是 $\frac{1}{4}$.

当 $\sin x$ 取最小值 -1 时, $\frac{3}{\sin x + 3}$ 最大, $-\frac{3}{\sin x + 3}$ 最小, $1 - \frac{3}{\sin x + 3}$ 也最小, 这个最小值是 $-\frac{1}{2}$.

例 8 (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 适合方程 $\tan 19x^\circ = \frac{\cos 99^\circ + \sin 99^\circ}{\cos 99^\circ - \sin 99^\circ}$ 的最小正整数 $x =$ _____.

解 填 36. 理由: 由于 $\tan 19x^\circ = \frac{-\sin 9^\circ + \sin 99^\circ}{-\sin 9^\circ - \sin 99^\circ} = \frac{\sin 9^\circ - \sin 99^\circ}{\sin 9^\circ + \sin 99^\circ}$

$$= -\frac{2\cos 54^\circ \cdot \sin 45^\circ}{2\sin 54^\circ \cdot \cos 45^\circ} = -\cot 54^\circ = \tan 144^\circ.$$

于是, $19x = 144 + 180 \cdot k, k \in \mathbf{N}$, 从而, $x = \frac{180k + 144}{19} = 9k + 7 + \frac{9k + 11}{19}$,

因 $19 \mid (9k + 11)$, 则 $k_{\text{最小}} = 3$.

故 $x = 9 \cdot 3 + 7 + \frac{9 \cdot 3 + 11}{19} = 36$.

例 9 (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 如果任意实数 x 均使 $\arctan \sqrt{x^2 + x + \frac{13}{4}} \geq \frac{\pi}{3} - a$ 成立, 则 a 的取值范围是 _____.

解 填 $a \geq 0$. 理由: 因为 $\sqrt{x^2 + x + \frac{13}{4}} = \sqrt{(x + \frac{1}{2})^2 + 3} \geq \sqrt{3}$, 所以 $\arctan \sqrt{x^2 + x + \frac{13}{4}} \geq \frac{\pi}{3}$.

欲使原不等式恒成立, 须使 $\frac{\pi}{3} \geq \frac{\pi}{3} - a$, 故 $a \geq 0$.

例 10 设 $0 \leq \theta \leq \pi$, 则函数 $f(\theta) = \sqrt{1 - \cos \theta + \sin \theta} + \sqrt{\cos \theta + 2} + \sqrt{3 - \sin \theta}$ 的最大值是 _____.

解 填 $3\sqrt{2}$. 理由: 令 $f(\theta) = y$, 由于 $\sqrt{1 - \cos \theta + \sin \theta}, \sqrt{\cos \theta + 2}, \sqrt{3 - \sin \theta}$ 的方差是 $s^2 = \frac{1}{3}[(\sqrt{1 - \cos \theta + \sin \theta})^2 + (\sqrt{\cos \theta + 2})^2 + (\sqrt{3 - \sin \theta})^2 - \frac{1}{3}(\sqrt{1 - \cos \theta + \sin \theta} + \sqrt{\cos \theta + 2} + \sqrt{3 - \sin \theta})^2] = \frac{1}{3}(6 - \frac{1}{3}y^2) \geq 0$, 从而 $0 < y \leq 3\sqrt{2}$, 其中等号当且仅当 $\sqrt{1 - \cos \theta + \sin \theta} = \sqrt{\cos \theta + 2} = \sqrt{3 - \sin \theta}$, 即 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 时取

得. 故当 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 时, $y_{\max} = [f(\theta)]_{\max} = 3\sqrt{2}$.

【解题思维策略分析】

1. 重视代换的处理与关注函数的各种性质的灵活运用

例 11 (2004 年全国高中联赛题) 已知 α, β 是方程 $4x^2 - 4tx - 1 = 0 (t \in \mathbf{R})$ 的两个不等实根, 函数 $f(x) = \frac{2x-t}{x^2+1}$ 定义域为 $[\alpha, \beta]$.

(1) 求 $g(t) = \max f(x) - \min f(x)$;

(2) 证明: 对于 $u_i \in (0, \frac{\pi}{2}) (i = 1, 2, 3)$, 若 $\sin u_1 + \sin u_2 + \sin u_3 = 1$, 则 $\frac{1}{g(\tan u_1)} + \frac{1}{g(\tan u_2)} + \frac{1}{g(\tan u_3)} < \frac{3}{4}\sqrt{6}$.

解 (1) 设 $\alpha \leq x_1 < x_2 \leq \beta$, 则 $4x_1^2 - 4tx_1 - 1 \leq 0, 4x_2^2 - 4tx_2 - 1 \leq 0$, 所以, 此两式相加得 $4(x_1^2 + x_2^2) - 4t(x_1 + x_2) - 2 \leq 0$,

即 $2x_1x_2 - t(x_1 + x_2) - \frac{1}{2} < 0$, 亦即 $t(x_1 + x_2) - 2x_1x_2 + \frac{1}{2} > 0$.

从而 $f(x_2) - f(x_1) = \frac{2x_2-t}{x_2^2+1} - \frac{2x_1-t}{x_1^2+1} = \frac{(x_2-x_1)[t(x_1+x_2) - 2x_1x_2 + 2]}{(x_1^2+1)(x_2^2+1)} > 0$.

因此, $f(x)$ 在区间 $[\alpha, \beta]$ 上是增函数.

因为 $\alpha + \beta = t, \alpha\beta = -\frac{1}{4}$, 所以

$$g(t) = \max f(x) - \min f(x) = f(\beta) - f(\alpha) = \frac{(\beta - \alpha)[t(\alpha + \beta) - 2\alpha\beta + 2]}{\alpha^2\beta^2 + \alpha^2 + \beta^2 + 1} = \frac{8\sqrt{t^2+1}(2t^2+5)}{16t^2+25}.$$

$$(2) g(\tan u_i) = \frac{\frac{8}{\cos u_i}(\frac{2}{\cos^2 u_i} + 3)}{\frac{16}{\cos^2 u_i} + 9} = \frac{\frac{16}{\cos u_i} + 24 \cos u_i}{16 + 9 \cos^2 u_i} \geq \frac{2\sqrt{16 \cdot 24}}{16 + 9 \cos^2 u_i} = \frac{16\sqrt{6}}{16 + 9 \cos^2 u_i} (i = 1, 2, 3).$$

$$\text{故 } \sum_{i=1}^3 \frac{1}{g(\tan u_i)} \leq \frac{1}{16\sqrt{6}} \sum_{i=1}^3 (16 + 9 \cos^2 u_i) = \frac{1}{16\sqrt{6}} (16 \cdot 3 + 9 \cdot 3 - 9 \sum_{i=1}^3 \sin^2 u_i).$$

因为 $3 \sum_{i=1}^3 \sin^2 u_i \geq (\sum_{i=1}^3 \sin u_i)^2 = 1$, 而柯西不等式与均值不等式中, 等号不能同时

成立,故 $\frac{1}{g(\tan u_1)} + \frac{1}{g(\tan u_2)} + \frac{1}{g(\tan u_3)} < \frac{1}{16\sqrt{6}}(75 - 9 \cdot \frac{1}{3}) = \frac{3}{4}\sqrt{6}$.

例 12 《中等数学》2003 年第 2 期奥林匹克训练题) 求实数 a 的取值范围, 使不等式 $\sin 2\theta - (2\sqrt{2} + \sqrt{2}a) \cdot \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) - \frac{2\sqrt{2}}{\cos(\theta - \frac{\pi}{4})} > -3 - 2a$ 对 $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 恒成立.

解 设 $x = \sin\theta + \cos\theta, \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 则 $x \in [1, \sqrt{2}]$.

由于 $\sin 2\theta = x^2 - 1, \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = \cos(\theta - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}x$,

则原不等式化为 $x^2 - 1 - (2 + a)x - \frac{4}{x} + 3 + 2a > 0$,

即 $(x - 2)(x + \frac{2}{x} - a) > 0$.

因 $x \in [1, \sqrt{2}]$, 则 $x + \frac{2}{x} - a < 0$,

即 $a > x + \frac{2}{x}, x \in [1, \sqrt{2}]$.

令 $f(x) = x + \frac{2}{x}$, 知 $f(x)$ 在 $[1, \sqrt{2}]$ 上单调递减, 则 $f(x)_{\max} = f(1) = 3$.

故 $a > f(x)_{\max}$, 即 $a > 3$.

2. 注意三角变换的恰当运用

例 13 已知 $\alpha, \beta \in (0, \frac{\pi}{2})$, 且 $\sin\beta = 2\cos(\alpha + \beta) \cdot \sin\alpha (\alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2})$, 求 $\tan\beta$ 的最大值.

解 由 $2\cos(\alpha + \beta) \cdot \sin\alpha = \sin\beta = \sin[(\alpha + \beta) - \alpha] = \sin(\alpha + \beta) \cdot \cos\alpha - \cos(\alpha + \beta) \cdot \sin\alpha$, 有 $\sin(\alpha + \beta) \cdot \cos\alpha = 3\cos(\alpha + \beta) \cdot \sin\alpha$,

即 $\tan(\alpha + \beta) = 3\tan\alpha$.

$$\tan\beta = \tan[(\alpha + \beta) - \alpha] = \frac{\tan(\alpha + \beta) - \tan\alpha}{1 + \tan(\alpha + \beta) \cdot \tan\alpha}$$

$$= \frac{2}{\frac{1}{\tan\alpha} + 3\tan\alpha} \leq \frac{2}{2\sqrt{\frac{1}{\tan\alpha} \cdot 3\tan\alpha}} = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

其中等号当且仅当 $\frac{1}{\tan\alpha} = 3\tan\alpha$, 即 $\tan\alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时取得.

故当 $\alpha = \frac{\pi}{6} \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, $\tan\alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $\tan\beta$ 的最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$, 此时 $\beta = \frac{\pi}{6} \in (0, \frac{\pi}{2})$.

例 14 化简 $\sin(x + \frac{\pi}{3}) + 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) - \sqrt{3}\cos(\frac{2\pi}{3} - x)$.

解 注意到 $(x + \frac{\pi}{3}) + (\frac{2\pi}{3} - x) = \pi$, 以及 $a\sin\alpha + b\cos\alpha = \sqrt{a^2 + b^2}\sin(\alpha + \varphi) = \sqrt{a^2 + b^2}\cos(\alpha - \theta)$, 其中 $\tan\varphi = \frac{b}{a}$, $\tan\theta = \frac{a}{b}$,

$$\begin{aligned} \text{则原式} &= \sin(x + \frac{\pi}{3}) + \sqrt{3}\cos(x + \frac{\pi}{3}) + 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) \\ &= 2[\sin(x + \frac{\pi}{3}) \cdot \frac{1}{2} + \cos(x + \frac{\pi}{3}) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}] + 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) \\ &= 2\sin(x + \frac{2\pi}{3}) + 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) \\ &= 2\sin[\pi + (x - \frac{\pi}{3})] + 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) \\ &= -2\sin(x - \frac{\pi}{3}) + 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) \\ &= 0. \end{aligned}$$

3. 注意构造技巧的恰当运用

例 15 (1996 年全国高中联赛题) 求实数 a 的取值范围, 使得对于任意 $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 恒有 $(x + 3 + 2\sin\theta \cdot \cos\theta)^2 + (x + a\sin\theta + a\cos\theta)^2 \geq \frac{1}{8}$.

解 令 $y = x$, 则有

$$\begin{cases} x - y = 0, \\ [x - (-3 - 2\sin\theta \cdot \cos\theta)]^2 + [y - (-a\sin\theta - a\cos\theta)]^2 \geq \frac{1}{8}. \end{cases}$$

于是原问题转化为考虑点 $(-3 - 2\sin\theta \cdot \cos\theta, -a\sin\theta - a\cos\theta)$ 到直线 $y = x$ 的距离的平方大于 $\frac{1}{8}$ 时求 a 的取值范围(其中 $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$).

由距离公式, 可求得 $|-3 - 2\sin\theta \cdot \cos\theta + a\sin\theta + a\cos\theta| \geq \frac{1}{2}$.

令 $\sin\theta + \cos\theta = t$, 则 $t = \sqrt{2}\sin(\theta + \frac{\pi}{4}) \in [1, \sqrt{2}]$.

原不等式可化为 $|-3 - (t^2 - 1) + at| \geq \frac{1}{2}$,

解此不等式, 求得 $a \geq \frac{7}{2}$ 或 $a \leq \sqrt{6}$.

例 16 已知 α, β 是锐角, 且 $\alpha - \beta = \frac{\pi}{3}$, 试求 $\sin^2\alpha + \cos^2\beta - \sqrt{3}\sin\alpha \cdot \cos\beta$ 的值.

解 注意到 $\cos\beta = \sin(\frac{\pi}{2} - \beta)$, 又 $\alpha + (\frac{\pi}{2} - \beta) + \frac{\pi}{6} = \pi$, 则可用 $\alpha, \frac{\pi}{2} - \beta, \frac{\pi}{6}$ 为内角构造 $\triangle ABC$, 即使得 $\angle A = \alpha, \angle B = \frac{\pi}{2} - \beta, \angle C = \frac{\pi}{6}$. 设 $\triangle ABC$ 的外接圆半径为 R , 由正弦定理, 得

$$BC = 2R \cdot \sin\alpha, AC = 2R \cdot \sin(\frac{\pi}{2} - \beta) = 2R \cdot \cos\beta, AB = 2R \cdot \sin\frac{\pi}{6} = R.$$

又由余弦定理, 有 $BC^2 + AC^2 - 2BC \cdot AC \cdot \cos\angle C = AB^2$,

$$\text{由此可得 } 4\sin^2\alpha + 4\cos^2\beta - 4\sqrt{3} \cdot \sin\alpha \cdot \cos\beta = 1,$$

$$\text{故 } \sin^2\alpha + \cos^2\beta - \sqrt{3}\sin\alpha \cdot \cos\beta = \frac{1}{4}.$$

例 17 求证: $2\sin^4 x + 3\sin^2 x \cdot \cos^2 x + 5\cos^4 x \leq 5$.

证明 设 $A = 2\sin^4 x + 3\sin^2 x \cdot \cos^2 x + 5\cos^4 x$,

$$B = 2\cos^4 x + 3\cos^2 x \cdot \sin^2 x + 5\sin^4 x.$$

$$\begin{aligned} \text{于是 } A + B &= 7(\sin^4 x + \cos^4 x) + 6\sin^2 x \cdot \cos^2 x \\ &= 7(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 8\sin^2 x \cdot \cos^2 x \\ &= 7 - 2\sin^2 2x = 5 + 2\cos^2 2x, \end{aligned} \quad \text{①}$$

$$A - B = 3(\cos^4 x - \sin^4 x) = 3(\cos^2 x - \sin^2 x) = 3\cos 2x. \quad \text{②}$$

$$\begin{aligned} \text{由 ①+② 得 } 2A &= 2\cos^2 2x + 3\cos 2x + 5 = 2(\cos 2x + \frac{3}{4})^2 + \frac{31}{8} \leq 2(1 + \frac{3}{4})^2 + \frac{31}{8} = 10. \end{aligned}$$

于是, $A \leq 5$, 即 $2\sin^4 x + 3\sin^2 x \cdot \cos^2 x + 5\cos^4 x \leq 5$.

4. 注意三角代换的运用

例 18 (1993 年全国高中联赛题) 实数 x, y 满足 $4x^2 - 5xy + 4y^2 = 5$. 若 $s = x^2 + y^2$, 则 $\frac{1}{s_{\max}} + \frac{1}{s_{\min}} =$ _____.

解 填 $\frac{8}{5}$. 理由: 由 $x^2 + y^2 = s$ 联想到 $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$, 不妨设 $x = \sqrt{s}\cos\theta, y = \sqrt{s}\sin\theta$, 代入已知方程 $4x^2 - 5xy + 4y^2 = 5$, 得 $4s\cos^2\theta - 5s\cos\theta \cdot \sin\theta + 4s \cdot \sin^2\theta = 5$, 解得 $s = \frac{10}{8 - 5\sin 2\theta}$, 从而 $s_{\max} = \frac{10}{3}, s_{\min} = \frac{10}{13}$. 故 $\frac{1}{s_{\max}} + \frac{1}{s_{\min}} = \frac{8}{5}$.

例 19 (2001 年全国高中联赛题) 函数 $y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$ 的值域为 _____.

解 填 $[1, \frac{3}{2}] \cup [2, +\infty)$. 理由: 由 $x^2 - 3x + 2 \geq 0$, 得 $x \leq 1$ 或 $x \geq 2$. 又 $x^2 -$

$3x+2=(x-\frac{3}{2})^2-\frac{1}{4}$, 设 $x-\frac{3}{2}=\frac{1}{2}\sec\theta, \theta\in[0, \frac{\pi}{2})\cup(\frac{\pi}{2}, \pi)$, 则 $y=\frac{3}{2}+\frac{1}{2}\sec\theta+\frac{1}{2}|\tan\theta|$.

$$\begin{aligned}\text{当 } \theta\in[0, \frac{\pi}{2}] \text{ 时, } y &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\sec\theta + \frac{1}{2}\tan\theta = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1+\sin\theta}{\cos\theta} \\ &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1-\cos(\frac{\pi}{2}+\theta)}{\sin(\frac{\pi}{2}+\theta)} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\tan(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}).\end{aligned}$$

又 $\frac{\pi}{4} \leq \frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$, 则 $\tan(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}) \geq 1, y \geq 2$.

类似地, 当 $\theta \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$ 时, $1 \leq y < \frac{3}{2}$.

故所求函数值域为 $[1, \frac{3}{2}) \cup [2, +\infty)$.

注 形如 $\sqrt{x^2-a^2} (|x| \geq a)$ 等代数式中的 x 可以运用正(余)割代换.

例 20 (1998 年全国高中联赛题) 若椭圆 $x^2+4(y-a)^2=4$ 与抛物线 $x^2=2y$ 有公共点, 则实数 a 的取值范围是_____.

解 填 $-1 \leq a \leq \frac{17}{8}$. 理由: 椭圆的参数方程为 $\begin{cases} x=2\cos\theta \\ y=a+\sin\theta \end{cases} (\theta \text{ 为参数})$, 代入 $x^2=2y$ 中得 $4\cos^2\theta=2(a+\sin\theta)$.

$$\text{于是, } a=2\cos^2\theta-\sin^2\theta=2-2\sin^2\theta-\sin\theta=-2(\sin\theta+\frac{1}{4})^2+\frac{17}{8}.$$

因 $-1 \leq \sin\theta \leq 1$, 则 $-1 \leq a \leq \frac{17}{8}$.

例 21 (1992 年“友谊杯”国际数学邀请赛题) 求三个实数 x, y, z , 使得它们同时满足下列方程组:

$$\begin{cases} 2x+3y+z=13, \\ 4x^2+9y^2+z^2-2x+15y+3z=82. \end{cases}$$

解 将两方程相加得 $4x^2+9y^2+z^2+18y+4z=95$,

$$\text{即 } (2x)^2+(3y+3)^2+(z+2)^2=108.$$

$$\text{令 } 2x=\sqrt{108}\cos\alpha\cdot\cos\beta, 3y+3=\sqrt{108}\cos\alpha\cdot\sin\beta, z+2=\sqrt{108}\sin\alpha,$$

$$\text{则 } 2x+3y+z=\sqrt{108}(\sin\beta+\cos\beta)\cdot\cos\alpha+\sqrt{108}\sin\alpha-5$$

$$\leq \sqrt{108}\cdot\sqrt{(\sin\beta+\cos\beta)^2+1}-5$$

$$= \sqrt{108} \cdot \sqrt{2 + \sin 2\beta} - 5$$

$$\leq \sqrt{108} \cdot \sqrt{3} - 5 = 13.$$

上式当且仅当 $\sin 2\beta = 1$ 且 $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $\cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 时取等号, 即 $x = 3, y = 1, z = 4$ 取等号.

故原方程组只有一组解 $x = 3, y = 1, z = 4$.

例 22 (《数学通报》数学问题 1434 号) 设正数 x, y, z 均不为 1, 且 $xy + yz + zx = 1$, 试求 $f(x, y, z) = x(1 - y^2)(1 - z^2) + y(1 - z^2)(1 - x^2) + z(1 - x^2)(1 - y^2)$ 的最大值.

解 令 $x = \cot \alpha, y = \cot \beta, z = \cot \gamma$, 其中 α, β, γ 均为锐角且都不为 $\frac{\pi}{4}$, 由条件得

$$\cot \alpha \cdot \cot \beta + \cot \beta \cdot \cot \gamma + \cot \gamma \cdot \cot \alpha = 1,$$

$$\text{即 } \tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma = \tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma,$$

$$\text{亦即 } \tan(\alpha + \beta) = -\tan \gamma = \tan(\pi - \gamma),$$

$$\text{从而 } \alpha + \beta = \pi - \gamma, \text{ 即 } \alpha + \beta + \gamma = \pi.$$

$$\text{由此推知 } \tan 2\alpha + \tan 2\beta + \tan 2\gamma = \tan 2\alpha \cdot \tan 2\beta \cdot \tan 2\gamma.$$

所以

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= (1 - x^2)(1 - y^2)(1 - z^2) \left(\frac{x}{1 - x^2} + \frac{y}{1 - y^2} + \frac{z}{1 - z^2} \right) \\ &= (1 - \cot^2 \alpha)(1 - \cot^2 \beta)(1 - \cot^2 \gamma) \cdot \left(\frac{\cot \alpha}{1 - \cot^2 \alpha} + \frac{\cot \beta}{1 - \cot^2 \beta} + \frac{\cot \gamma}{1 - \cot^2 \gamma} \right) \\ &= \frac{\tan^2 \alpha - 1}{\tan^2 \alpha} \cdot \frac{\tan^2 \beta - 1}{\tan^2 \beta} \cdot \frac{\tan^2 \gamma - 1}{\tan^2 \gamma} \left(\frac{-\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} + \frac{-\tan \beta}{1 - \tan^2 \beta} + \frac{-\tan \gamma}{1 - \tan^2 \gamma} \right) \\ &= \frac{4}{\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma} \cdot \frac{1 - \tan^2 \alpha}{2 \tan \alpha} \cdot \frac{1 - \tan^2 \beta}{2 \tan \beta} \cdot \frac{1 - \tan^2 \gamma}{2 \tan \gamma} \cdot \left(\frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} + \frac{2 \tan \beta}{1 - \tan^2 \beta} + \frac{2 \tan \gamma}{1 - \tan^2 \gamma} \right) \\ &= \frac{4}{\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma} \cdot \cot 2\alpha \cdot \cot 2\beta \cdot \cot 2\gamma \cdot (\tan 2\alpha + \tan 2\beta + \tan 2\gamma) \\ &= \frac{4}{\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma} \cdot \cot 2\alpha \cdot \cot 2\beta \cdot \cot 2\gamma \cdot \tan 2\alpha \cdot \tan 2\beta \cdot \tan 2\gamma \\ &= \frac{4}{\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma} \end{aligned}$$

因为 $\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma = \tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma \geq 3 \sqrt[3]{\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma}$,

所以 $\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma \geq 3\sqrt{3}$.

从而 $f(x, y, z) \leq \frac{4}{3\sqrt{3}} = \frac{4}{9}\sqrt{3}$.

其中等号当且仅当 $\tan\alpha = \tan\beta = \tan\gamma$, 即 $x = y = z = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时取得.

故 $f(x, y, z)$ 取最大值 $\frac{4}{9}\sqrt{3}$.

【模拟实战三】

A 组

- (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 若 $0^\circ < 2\alpha < 90^\circ < \beta < 180^\circ$, $a = (\sin\alpha)^{\cos\beta}$, $b = (\cos\alpha)^{\sin\beta}$, $c = (\cos\alpha)^{\cos\beta}$, 则 a, b, c 的大小顺序是().
A. $a > c > b$ B. $a > b > c$ C. $b > a > c$ D. $c > a > b$
- (第 10 届“希望杯”邀请赛培训题) 函数 $y = \sin x(1 + \tan x \cdot \tan \frac{x}{2})$ 的最小正周期为().
A. 2π B. π C. $\frac{3}{2}\pi$ D. $\frac{\pi}{2}$
- 方程 $(a-1)(\sin 2x + \cos x) + (a-1)(\sin x - \cos 2x) = 0$ ($a < 0$) 在区间 $(-\pi, \pi)$ 内解 x 的个数为().
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 或多于 5
- 化简 $\frac{\sin 7^\circ + \cos 15^\circ \cdot \sin 8^\circ}{\cos 7^\circ - \sin 15^\circ \cdot \sin 8^\circ}$ 的值等于().
A. $2 + \sqrt{3}$ B. $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$ C. $2 - \sqrt{3}$ D. $\frac{2 - \sqrt{3}}{2}$
- (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 当 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 时, $(\sin\alpha + \tan\alpha)(\cos\alpha + \cot\alpha)$ 的值域是_____.
- (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 已知 $\sin(x + \arccos \frac{4}{5}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $0 < x < \pi$, 则 $\sin x =$ _____.
- (2002 年全国高中联赛题) 使不等式 $\sin^2 x + a \cdot \cos x + a^2 > 1 + \cos x$ 对一切 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立的负数 a 的取值范围是_____.
- (1999 年河南省竞赛题) 已知 $\sin \frac{\alpha}{2} - 2\cos \frac{\alpha}{2} = 1$, 则 $\frac{1 + \sin\alpha + \cos\alpha}{1 + \sin\alpha - \cos\alpha} =$ _____.

9. 函数 $f(x) = \cos(2\arccos x) + 4\arcsin(\sin \frac{x}{2})$ 的定义域是 _____, 值域是 _____.
10. 函数 $y = \arcsin(2 - x^2)$ 的单调递减区间是 _____.

B 组

- 求函数 $y = \frac{\sin x}{2 + \cos x} (0 < x < \pi)$ 的最大值.
- 已知 $a \sin \alpha + b \cos \alpha = m, b \tan \alpha - n \sec \alpha = a$. 求证: $a^2 + b^2 = m^2 + n^2$.
- 求下列各式的值:
 - $\sin 10^\circ \cdot \sin 30^\circ \cdot \sin 50^\circ \cdot \sin 70^\circ$;
 - $\sin^2 20^\circ + \cos^2 80^\circ + \sqrt{3} \sin 20^\circ \cdot \cos 80^\circ$;
 - $\cos^2 A + \cos^2 (60^\circ - A) + \cos^2 (60^\circ + A)$;
 - $\cos \frac{\pi}{15} \cdot \cos \frac{2\pi}{15} \cdot \cos \frac{3\pi}{15} \cdot \cos \frac{4\pi}{15} \cdot \cos \frac{5\pi}{15} \cdot \cos \frac{6\pi}{15} \cdot \cos \frac{7\pi}{15}$.
- (IMO-5 题) 证明: $\cos \frac{\pi}{7} - \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} = \frac{1}{2}$.
- 已知 α, β 为锐角, 且 $3\sin^2 \alpha + 2\sin^2 \beta = 1, 3\sin 2\alpha - 2\sin 2\beta = 0$. 求证: $\alpha + 2\beta = \frac{\pi}{2}$.
- 已知 $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 0$, 求证:
 - $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma$ 为定值;
 - $\cos 3\alpha + \cos 3\beta + \cos 3\gamma = 3\cos(\alpha + \beta + \gamma)$;
 - $\sin 3\alpha + \sin 3\beta + \sin 3\gamma = 3\sin(\alpha + \beta + \gamma)$.
- (第 31 届 IMO 中国集训队训练题) 设 $x, y, z \in \mathbf{R}, 0 < z < y < x < \frac{\pi}{2}$, 求证: $\frac{\pi}{2} + 2\sin x \cdot \cos y + 2\sin y \cdot \cos z > \sin 2x + \sin 2y + \sin 2z$.
- (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 已知 $a > b > c$, 求证: $\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{4}{c-a} \geq 0$.
- (第 4 届 IMO 题) 解不等式 $\sqrt{3-x} - \sqrt{x+1} > \frac{1}{2}$.
- (加拿大第 16 届数学奥林匹克题) 任给 7 个实数, 证明: 其中有 2 个实数 x, y , 满足 $0 \leq \frac{x-y}{1+xy} < \frac{\sqrt{3}}{3}$.
- (1999 年越南数学奥林匹克题) 设 a, b, c 是正实数, 且 $abc + a + c = b$, 试确定 $p =$



$\frac{2}{a^2+1} - \frac{2}{b^2+1} + \frac{3}{c^2+1}$ 的最大值.

12. (全苏第 22 届数学奥林匹克题) 已知 $x, y, z \in \mathbf{R}^+$, 且 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 求 $s = \frac{yz}{x} +$

$\frac{zx}{y} + \frac{xy}{z}$ 的最小值.



第4章 不等式

【基础知识】

1. 常见不等式的解法

(1) 高次不等式

设 $f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n)$, 其中 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$.

(i) 当 n 为偶数时, $f(x) > 0$ 的解为 $(a_n, +\infty) \cup (a_{n-2}, a_{n-1}) \cup (a_{n-4}, a_{n-3}) \cup \cdots \cup (a_2, a_3) \cup (-\infty, a_1)$, 而 $f(x) < 0$ 的解为 $(a_{n-1}, a_n) \cup (a_{n-3}, a_{n-2}) \cup \cdots \cup (a_1, a_2)$.

(ii) 当 n 为奇数时, $f(x) > 0$ 的解为 $(a_n, +\infty) \cup (a_{n-2}, a_{n-1}) \cup (a_{n-4}, a_{n-3}) \cup \cdots \cup (a_2, a_1)$, 而 $f(x) < 0$ 的解为 $(a_{n-1}, a_n) \cup (a_{n-3}, a_{n-2}) \cup \cdots \cup (-\infty, a_1)$.

(2) 分式不等式

(i) $\frac{f(x)}{g(x)} > 0 \Leftrightarrow f(x) \cdot g(x) > 0$.

(ii) $\frac{f(x)}{g(x)} \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x)g(x) \leq 0 \\ g(x) \neq 0 \end{cases}$

(3) 无理不等式

(i) $\sqrt{f(x)} \geq g(x) = \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) \geq g^2(x) \end{cases} \quad \text{或} \begin{cases} f(x) \geq 0, \\ g(x) \leq 0. \end{cases}$

(ii) $\sqrt{f(x)} < g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0, \\ g(x) > 0, \\ f(x) < g^2(x). \end{cases}$

(4) 绝对值不等式

(i) $|f(x)| \leq g(x) \Leftrightarrow -g(x) \leq f(x) \leq g(x)$.

(ii) $|f(x)| > g(x) \Leftrightarrow f(x) < -g(x)$ 或 $f(x) > g(x)$.

(5) 指数、对数不等式

(i) $a > 1$ 时, $a^{f(x)} > a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) > g(x)$,

$0 < a < 1$ 时, $a^{f(x)} > a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) < g(x)$.

(ii) $a > 1$ 时, $\log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) > g(x) > 0$,

$0 < a < 1$ 时, $\log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow 0 < f(x) < g(x)$.

例 1 (1998 年全国高中联赛题) 若非空集合 $A = \{x \mid 2a+1 \leq x \leq 3a-5\}$, $B = \{x \mid 3 \leq x \leq 32\}$, 则能使 $A \subseteq A \cap B$ 成立的所有 a 的集合是().

A. $\{a \mid 1 \leq a \leq 9\}$ B. $\{a \mid 6 \leq a \leq 9\}$ C. $\{a \mid a \leq 9\}$ D. \emptyset

解 选 B. 理由: 依题目条件得 $A \subseteq B$, 这等价于

$$\begin{cases} 2a+1 \geq 3, \\ 3a-5 \leq 32, \\ 3a-5 \geq 2a+1, \end{cases}$$

解得 $6 \leq a \leq 9$, 故选 B.

例 2 (1996 年全国高中联赛题) 集合 $\{x \mid -1 \leq \log_{\frac{1}{x}} 10 < -\frac{1}{2}, x \in \mathbf{N}_+\}$ 的真子集个数是_____.

解 填 $2^{90} - 1$. 理由: 由换底公式知 $-1 \leq \log_{\frac{1}{x}} 10 < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow -1 \leq \frac{1}{\lg x} < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow 1 \leq \lg x < 2 \Leftrightarrow 10 \leq x < 100$. 因为 $x \in \mathbf{N}_+$, 所以 $x = 10, 11, 12, \dots, 99$, 共有 90 个不同的值, 故所求真子集的个数为 $2^{90} - 1$.

例 3 (第 2 届 IMO 题) 对 x 的哪些值, 不等式 $\frac{4x^2}{(1 - \sqrt{1+2x})^2} < 2x+9$ 成立?

解 依题意可知 $1+2x \geq 0, 1 - \sqrt{1+2x} \neq 0$, 即 $x \geq -\frac{1}{2}$ 且 $x \neq 0$.

又当 $x \neq 0$ 时, $\frac{-2x}{1 - \sqrt{1+2x}} = 1 + \sqrt{1+2x}$, 故原不等式化为

$$(1 + \sqrt{1+2x})^2 < 2x+9 \Leftrightarrow \sqrt{1+2x} < \frac{7}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} 1+2x < \frac{49}{4} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq x < \frac{45}{8}, \\ 1+2x \geq 0 \end{cases}$$

结合条件 $x \geq -\frac{1}{2}$ 且 $x \neq 0$, 得原不等式的解为

$$-\frac{1}{2} \leq x < 0, \text{ 且 } 0 < x < \frac{45}{8}.$$

例 4 (2000 年全国高考题) 设函数 $f(x) = \sqrt{x^2+1} - ax$, 其中 $a \in \mathbf{R}$.

(1) 当 $a > 0$ 时, 解不等式 $f(x) \leq 1$.

(2) 求 a 的取值范围, 使函数 $f(x)$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上是单调函数.

解 (1) 不等式 $f(x) \leq 1 \Leftrightarrow \sqrt{x^2+1} \leq 1+ax$. 因 $1+ax \geq \sqrt{x^2+1} \geq 1$, 所以 $ax \geq 0$, 又 $a > 0$, 故 $x \geq 0$, 于是原不等式等价于

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 + 1 \leq (1 + ax)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ (a^2 - 1)x + 2a \geq 0. \end{cases}$$

所以, 当 $0 < a < 1$ 时, 原不等式的解集为 $\{x \mid 0 \leq x \leq \frac{2a}{1-a^2}\}$; 当 $a \geq 1$ 时, 原不等式的解集为 $\{x \mid x \geq 0\}$.

(2) 对任意 $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$, $x_1 < x_2$, 有

$$\begin{aligned} f(x_1) - f(x_2) &= \sqrt{x_1^2 + 1} - \sqrt{x_2^2 + 1} - a(x_1 - x_2) \\ &= (x_1 - x_2) \left(\frac{x_1 + x_2}{\sqrt{x_1^2 + 1} + \sqrt{x_2^2 + 1}} - a \right). \end{aligned} \quad ①$$

(i) 当 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 递增时, 则 ① 式右端恒负, 即 $a < \frac{x_1 + x_2}{\sqrt{x_1^2 + 1} + \sqrt{x_2^2 + 1}}$ 对 $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ 恒成立, 即 $a \leq 0$.

(ii) 当 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 递减时, 则 ① 式右端恒正, 即 $a > \frac{x_1 + x_2}{\sqrt{x_1^2 + 1} + \sqrt{x_2^2 + 1}}$ 对 $x_1, x_2 \in [0, +\infty)$ 恒成立, 故 $a \geq 1$.

综上所述, 当 $a \geq 1$ 时, $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递减; 当 $a \leq 0$ 时, $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递增.

2. 几个重要的著名不等式

(1) 平均值不等式

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是 n 个正实数, 记

$$A = \frac{1}{n}(a_1 + a_2 + \dots + a_n), G = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}, H = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}},$$

$$D_r = \begin{cases} \left(\frac{a_1^r + a_2^r + \dots + a_n^r}{n} \right)^{\frac{1}{r}} (r \neq 0), \\ \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} (r = 0), \end{cases}$$

它们分别称为这 n 个正数的算术平均、几何平均、调和平均和 r 次幂平均. 则有下列平均值不等式成立:

(i) $H \leq G \leq A$, 等号成立当且仅当 $a_1 = a_2 = \dots = a_n$.

(ii) 当 $s < r$ 时, $D_s \leq D_r$, 等号成立当且仅当 $a_1 = a_2 = \dots = a_n$.

注意不等式 (i) 仅是 (ii) 的特殊情形: $D_{-1} \leq D_0 < D_1$.

(2) 柯西(cauchy) 不等式

设 a_1, a_2, \dots, a_n 及 b_1, b_2, \dots, b_n 为实数, 则

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{i=1}^n b_i^2,$$

等号成立当且仅当存在常数 λ, μ (不全为零) 使 $\lambda a_i = \mu b_i (i = 1, 2, \dots, n)$. 当 a_i, b_i 都不为零时, 等号成立的充要条件可写为 $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$.

(3) 赫尔德(Holder)不等式

设 $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ 为正实数, p, q 为正实数且 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, 则

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n b_i^q\right)^{\frac{1}{q}}, \quad (1)$$

等号成立当且仅当 $\frac{a_1^p}{b_1^q} = \frac{a_2^p}{b_2^q} = \dots = \frac{a_n^p}{b_n^q}$.

在 (1) 中令 $x_i = a_i b_i, y_i = b_i^q (i = 1, 2, \dots, n), p = \alpha + 1 (\alpha \geq 0)$, 即 $\alpha = p - 1 = \frac{p}{q}$,

则 (1) 可等价地写为: 当 $\alpha \geq 0$ 时有

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i^{\alpha+1}}{y_i^\alpha} \geq \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^{\alpha+1}}{\left(\sum_{i=1}^n y_i\right)^\alpha}, \quad (2)$$

并且 (2) 中等号成立当且仅当 $\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} = \dots = \frac{x_n}{y_n}$.

不等式 (1) 叫做赫尔德不等式, 它的等价形式 (2) 我们称为权方和不等式.

(4) 排序不等式

给定实数 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ 和 $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$, 设 i_1, i_2, \dots, i_n 是 $1, 2, \dots, n$ 的任意排列, 则 $a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1 \leq a_1 b_{i_1} + a_2 b_{i_2} + \dots + a_n b_{i_n} \leq a_1 b_2 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$, 等号成立当且仅当 $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ 或 $b_1 = b_2 = \dots = b_n$.

(5) 切贝雪夫不等式

若 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n, b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$, 则 $\sum_{i=1}^n a_i b_i \geq \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n b_i\right)$; 若 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n, b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$, 则 $\sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n b_i\right)$,

等号成立当且仅当 $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ 或 $b_1 = b_2 = \dots = b_n$.

(6) 伯努利(Bernoulli)不等式

设 $x > -1$, 则当 $0 < \alpha < 1$ 时, 有 $(1+x)^\alpha \leq 1 + \alpha x$;

当 $\alpha < 0$ 或 $\alpha > 1$ 时, 有 $(1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x$,

等号成立当且仅当 $x = 0$.

(7) 凸函数不等式

(i) 定义: 设 $f(x)$ 是定义在区间 I 上的函数, 故对任意 $x_1, x_2 \in I (x_1 \neq x_2)$ 及任意实数 $\alpha (0 < \alpha < 1)$, 有 $f(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2) < (>) \alpha f(x_1) + (1-\alpha)f(x_2)$, 则称 $f(x)$ 为区间 I 上的严格下(上)凸函数.

(ii) 凸函数的判定: 如果对任意的 $x \in I$, 有 $f''(x) > 0 (< 0)$, 则 $f(x)$ 是区间 I 上的下(上)凸函数.

(iii) 琴生(Jensen)不等式: 设 $f(x)$ 为区间 I 上的严格下(上)凸函数, 则对任意 $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$ 以及任意正实数 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 1)$ 有

$$f\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i\right) \leq (\geq) \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i),$$

等号成立当且仅当 $x_1 = x_2 = \dots = x_n$.

例 5 设任意实数 $x_0 > x_1 > x_2 > x_3 > 0$, 要使不等式 $\log_{\frac{x_0}{x_1}} 1993 + \log_{\frac{x_1}{x_2}} 1993 + \log_{\frac{x_2}{x_3}} 1993 \geq k \log_{\frac{x_0}{x_3}} 1993$ 恒成立, 则 k 的最大值是_____.

解 利用换底公式将题中不等式化为

$$\frac{1}{\lg \frac{x_0}{x_1}} + \frac{1}{\lg \frac{x_1}{x_2}} + \frac{1}{\lg \frac{x_2}{x_3}} \geq \frac{k}{\lg \frac{x_0}{x_3}}. \quad ①$$

由于 $x_0 > x_1 > x_2 > x_3 > 0$, 所以 $\lg \frac{x_0}{x_1} > 0, \lg \frac{x_1}{x_2} > 0, \lg \frac{x_2}{x_3} > 0, \lg \frac{x_0}{x_3} > 0$.

① 等价于(注意到 $\lg \frac{x_0}{x_1} + \lg \frac{x_1}{x_2} + \lg \frac{x_2}{x_3} = \lg(\frac{x_0}{x_1} \cdot \frac{x_1}{x_2} \cdot \frac{x_2}{x_3}) = \lg \frac{x_0}{x_3}$)

$$\left(\frac{1}{\lg \frac{x_0}{x_1}} + \frac{1}{\lg \frac{x_1}{x_2}} + \frac{1}{\lg \frac{x_2}{x_3}} \right) (\lg \frac{x_0}{x_1} + \lg \frac{x_1}{x_2} + \lg \frac{x_2}{x_3}) \geq k. \quad ②$$

而由柯西不等式有

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{\lg \frac{x_0}{x_1}} + \frac{1}{\lg \frac{x_1}{x_2}} + \frac{1}{\lg \frac{x_2}{x_3}} \right) (\lg \frac{x_0}{x_1} + \lg \frac{x_1}{x_2} + \lg \frac{x_2}{x_3}) \\ & \geq \left(\frac{1}{\sqrt{\lg \frac{x_0}{x_1}}} \cdot \sqrt{\lg \frac{x_0}{x_1}} + \frac{1}{\sqrt{\lg \frac{x_1}{x_2}}} \cdot \sqrt{\lg \frac{x_1}{x_2}} + \frac{1}{\sqrt{\lg \frac{x_2}{x_3}}} \cdot \sqrt{\lg \frac{x_2}{x_3}} \right)^2 = 3^2 = 9, \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $\lg \frac{x_0}{x_1} = \lg \frac{x_1}{x_2} = \lg \frac{x_2}{x_3}$, 即 $\frac{x_0}{x_1} = \frac{x_1}{x_2} = \frac{x_2}{x_3}$.

故要 ② 恒成立必须且只需 $k \leq 9$, 故所求 k 的最大值是 9.

例6 (1990年日本CMO代表队第一轮选拔赛题) 设 $x+y+z \in \mathbf{R}^+$, 且 $x+y+z=1$, 求 $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} + \frac{9}{z}$ 的最小值.

解法一 由权方和不等式得 $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} + \frac{9}{z} = \frac{1^2}{x} + \frac{2^2}{y} + \frac{3^2}{z} \geq \frac{(1+2+3)^2}{x+y+z} = 36$,
等号成立当且仅当 $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$. 结合 $x+y+z=1$ 得, 当且仅当 $x = \frac{1}{6}, y = \frac{1}{3}, z = \frac{1}{2}$ 时等号成立, 故 $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} + \frac{9}{z}$ 的最小值是 36.

解法二 由柯西不等式有

$$\begin{aligned} 36 &= \left(\sqrt{\frac{1}{x}} \cdot \sqrt{x} + \sqrt{\frac{4}{y}} \cdot \sqrt{y} + \sqrt{\frac{9}{z}} \cdot \sqrt{z} \right)^2 \leq \left(\frac{1}{x} + \frac{4}{y} + \frac{9}{z} \right) (x+y+z) \\ &= \frac{1}{x} + \frac{4}{y} + \frac{9}{z}, \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $\frac{1}{x} = \frac{2}{y} = \frac{3}{z}$, 下同解法一.

例7 (第40届IMO备选题) 已知 a_1, a_2, \dots, a_n 是任意正实数, 且满足 $a_1 + a_2 + \dots + a_n < 1$. 证明: $\frac{a_1 a_2 \cdots a_n (1 - a_1 - a_2 - \cdots - a_n)}{(a_1 + a_2 + \cdots + a_n)(1 - a_1)(1 - a_2) \cdots (1 - a_n)} \leq \frac{1}{n^{n+1}}$.

证明 设 $a_{n+1} = 1 - a_1 - a_2 - \cdots - a_n$, 显然 $a_{n+1} > 0$, 原不等式化为 $n^{n+1} a_1 a_2 \cdots a_n a_{n+1} \leq (1 - a_1)(1 - a_2) \cdots (1 - a_{n+1})$.

对每一个 $i (1 \leq i \leq n+1)$, 由平均值不等式有

$$1 - a_i = a_1 + \cdots + a_{i-1} + a_{i+1} + \cdots + a_{n+1} \geq n \sqrt[n]{a_1 \cdots a_{i-1} a_{i+1} \cdots a_{n+1}} = n \sqrt[n]{\frac{a_1 a_2 \cdots a_{n+1}}{a_i}},$$

将这 $n+1$ 个不等式相乘得

$$(1 - a_1)(1 - a_2) \cdots (1 - a_{n+1}) \geq n^{n+1} \sqrt[n]{\frac{(a_1 a_2 \cdots a_{n+1})^{n+1}}{a_1 a_2 \cdots a_{n+1}}} = n^{n+1} a_1 a_2 \cdots a_{n+1}.$$

这就证明了原题中不等式成立.

例8 设 $x, y, z \in \mathbf{R}^+$, 且 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 求证 $\frac{x}{1-x^2} + \frac{y}{1-y^2} + \frac{z}{1-z^2} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2}$.

证明一 注意到条件 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 由柯西不等式, 有

$$\left(\frac{x}{1-x^2} + \frac{y}{1-y^2} + \frac{z}{1-z^2} \right) [x^3(1-x^2) + y^3(1-y^2) + z^3(1-z^2)] \geq (x^2 + y^2 + z^2)^2 = 1. \text{ 故只需证明 } x^3(1-x^2) + y^3(1-y^2) + z^3(1-z^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}} = \frac{2}{3\sqrt{3}}(x^2 + y^2 + z^2). \quad ①$$

而由平均值不等式, $\frac{2}{3\sqrt{3}}x^2 + x^5 \geq 3\sqrt[3]{\left(\frac{x^2}{3\sqrt{3}}\right)\left(\frac{x^2}{3\sqrt{3}}\right)x^5} = x^3$, 即 $x^3(1-x^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}}x^2$.

同理 $y^3(1-y^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}}y^2, z^3(1-z^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}}z^2$, 三式相加知 ① 成立, 从而原不等式成立.

证明二 原不等式等价于 $\frac{x^2}{x(1-x^2)} + \frac{y^2}{y(1-y^2)} + \frac{z^2}{z(1-z^2)} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2}$. ②

由条件 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 知只要能证明

$$x(1-x^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}}, y(1-y^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}}, z(1-z^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}},$$

则 ② 成立, 而由平均值不等式有

$$\begin{aligned} x(1-x^2) &= \sqrt{\frac{1}{2}[2x^2(1-x^2)(1-x^2)]} \leq \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left[\frac{2x^2 + (1-x^2) + (1-x^2)}{3}\right]^3} \\ &= \frac{2}{3\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

同理 $y(1-y^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}}, z(1-z^2) \leq \frac{2}{3\sqrt{3}}$, 故 ② 成立, 从而原不等式得证.

例 9 设 a, b, c 为正实数, 且满足 $abc = 1$, 试证:

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(c+a)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2}.$$

证明一 由权方和不等式及平均值不等式得

$$\begin{aligned} \frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(c+a)} + \frac{1}{c^3(a+b)} &= \frac{(\frac{1}{a})^2}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c}} + \frac{(\frac{1}{b})^2}{\frac{1}{c} + \frac{1}{a}} + \frac{(\frac{1}{c})^2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \\ &\geq \frac{(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c})^2}{(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}) + (\frac{1}{c} + \frac{1}{a}) + (\frac{1}{a} + \frac{1}{b})} = \frac{1}{2}(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}) \\ &\geq \frac{3}{2}\sqrt[3]{(\frac{1}{a})(\frac{1}{b})(\frac{1}{c})} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

证明二 令要证不等式左端为 A , 则由 $\frac{1}{a} = bc$, 得

$$A = \frac{b^2c^2}{a(b+c)} + \frac{c^2a^2}{b(c+a)} + \frac{a^2b^2}{c(a+b)}.$$

于是由柯西不等式及平均值不等式得

$$\begin{aligned}
 & [a(b+c) + b(c+a) + c(b+a)] \cdot A \\
 & \geq \left[\sqrt{a(b+c)} \cdot \frac{bc}{\sqrt{a(b+c)}} + \sqrt{b(c+a)} \cdot \frac{ca}{\sqrt{b(c+a)}} + \sqrt{c(b+a)} \cdot \frac{ab}{\sqrt{c(b+a)}} \right]^2 \\
 & = (bc + ca + ab)^2 \geq (bc + ca + ab) 3 \sqrt[3]{bc \cdot ca \cdot ab} = 3(bc + ca + ab), \\
 & \text{即 } 2(bc + ca + ab) \cdot A \geq 3(bc + ca + ab), \text{ 所以 } A \geq \frac{3}{2}.
 \end{aligned}$$

【基本问题与求解方法】

1. 解不等式与不等式解集性质

解这类问题的基本方法是利用各类不等式(分式不等式、无理不等式、指数和对数不等式等)的同解变形将原不等式(组)化简,以达到求解问题的目的.

例1 不等式 $\sqrt{\log_2 x - 1} + \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{2}} x^3 + 2 > 0$ 的解集为().

A. $[2, 3)$ B. $(2, 3]$ C. $[2, 4)$ D. $(2, 4]$

解 选 C. 理由: 原不等式等价于 $\sqrt{\log_2 x - 1} - \frac{3}{2} \log_2 x + 2 > 0$.

令 $\sqrt{\log_2 x - 1} = t$, 则有 $\begin{cases} t - \frac{3}{2}(t^2 + 1) + 2 > 0 \\ t \geq 0 \end{cases}$, 解得 $0 \leq t < 1$, 故 $0 \leq \log_2 x - 1 < 1$,

所以 $2 \leq x < 4$, 故选 C.

例2 (2002年全国高中联赛题) 使不等式 $\sin^2 x + a \cos x + a^2 \geq 1 + \cos x$ 对一切 $x \in \mathbf{R}$ 恒成立的负数 a 的取值范围是_____.

解 填 $a \leq -2$. 理由: 原不等式可化为 $(\cos x - \frac{a-1}{2})^2 \leq a^2 + \frac{(a-1)^2}{4}$.

因为 $-1 \leq \cos x \leq 1$, $a < 0$, $\frac{a-1}{2} < 0$, 所以当 $\cos x = 1$ 时, 函数 $y = (\cos x - \frac{a-1}{2})^2$

有最大值 $(1 - \frac{a-1}{2})^2$, 从而应有 $(1 - \frac{a-1}{2})^2 \leq a^2 + \frac{(a-1)^2}{4}$, 整理得 $a^2 + a - 2 \geq 0$,

解得 $a \geq 1$ 或 $a \leq -2$. 又 $a < 0$, 所以 $a \leq -2$.

例3 (2001年全国高中联赛题) 不等式 $\left| \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x} + 2 \right| > \frac{3}{2}$ 的解集是_____.

解 填 $(0, 1) \cup (1, 2^{\frac{2}{7}}) \cup (4, +\infty)$. 理由: 原不等式等价于

$$\frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x} + 2 < -\frac{3}{2} \text{ 或 } \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x} + 2 > \frac{3}{2}, \text{ 即 } \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x} < -\frac{7}{2} \text{ 或 } \frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x} > -\frac{1}{2}.$$

而 $\frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x} < -\frac{7}{2}$ 等价于 $-\frac{2}{7} < \log_{\frac{1}{2}} x < 0 \Leftrightarrow 1 < x < 2^{\frac{2}{7}}$, 以及 $\frac{1}{\log_{\frac{1}{2}} x} > -\frac{1}{2}$ 等价于

$\log_{\frac{1}{2}} x > 0$ 或 $\log_{\frac{1}{2}} x < -2 \Leftrightarrow 0 < x < 1$ 或 $x > 4$, 故所求解集为 $(0, 1) \cup (1, 2^{\frac{7}{2}}) \cup (4, +\infty)$.

2. 不等式的证明

(1) 比较法

要证 $A \geq B$, 只要证 $A - B \geq 0$. 当 $B > 0$ 时, 要证 $A \geq B$, 只要证 $\frac{A}{B} \geq 1$.

例 1 设 a, b, c 为正实数, t 为实数, 则 $abc(a^t + b^t + c^t) \geq a^{t+2}(-a + b + c) + b^{t+2}(a - b + c) + c^{t+2}(a + b - c)$, 等号成立当且仅当 $a = b = c$.

证明 不妨设 $a \geq b \geq c$, 则

$$\begin{aligned} \text{左} - \text{右} &= a^{t+1}(bc + a^2 - ab - ac) + b^{t+1}(ca + b^2 - bc - ba) + c^{t+1}(ab + c^2 - ca - cb) \\ &= a^{t+1}(a - b)[(a - b) + (b - c)] - b^{t+1}(a - b)(b - c) + c^{t+1}[(a - b) + (b - c)](b - c) \\ &= a^{t+1}(a - b)^2 + (a - b)(b - c)(a^{t+1} - b^{t+1} + c^{t+1}) + c^{t+1}(b - c)^2 \\ &\geq (a - b)(b - c)(a^{t+1} - b^{t+1} + c^{t+1}). \end{aligned}$$

若 $t + 1 \geq 0$, 则 $a^{t+1} \geq b^{t+1}$; 若 $t + 1 < 0$, 则 $c^{t+1} \geq b^{t+1}$. 又 $b - c \geq 0, a - b \geq 0$, 故总有左 - 右 ≥ 0 , 并且从证明过程不难看出等号成立的充要条件是 $a = b = c$.

例 2 已知 $a, b, c > 0$, 求证: $a^a b^b c^c \geq (abc)^{\frac{a+b+c}{3}}$.

证明 不妨设 $a \geq b \geq c$, 则 $a - b \geq 0, b - c \geq 0, a - c \geq 0, \frac{a}{b} \geq 1, \frac{b}{c} \geq 1, \frac{a}{c} \geq 1$, 于是

$$\begin{aligned} \frac{a^a b^b c^c}{(abc)^{\frac{a+b+c}{3}}} &= a^{\frac{2a-b-c}{3}} b^{\frac{2b-c-a}{3}} c^{\frac{2c-a-b}{3}} = a^{\frac{a-b}{3} + \frac{a-c}{3}} \cdot b^{\frac{b-c}{3} + \frac{b-a}{3}} \cdot c^{\frac{c-a}{3} + \frac{c-b}{3}} \\ &= \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a-b}{3}} \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{b-c}{3}} \left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{a-c}{3}} \geq 1, \end{aligned}$$

故原不等式成立.

(2) 综合法

“由因导果”称为综合法, “执果索因”称为分析法. 通常用分析法探索证明思路, 再用综合法书写证明过程, 有时则必须应用分析与综合才能找到证明途径.

例 3 设 n 为正整数, 证明: 当 $n \geq 2$ 时, 有

$$n[(1 + \frac{1}{n})^{\frac{1}{n}} - 1] < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} < n - (n - 1)\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n-1}}.$$

证明 $n[(1 + \frac{1}{n})^{\frac{1}{n}} - 1] < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$

$$\Leftrightarrow (1 + \frac{1}{n})^{\frac{1}{n}} < \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + n}{n} = \frac{(1+1) + (\frac{1}{2}+1) + \cdots + (\frac{1}{n}+1)}{n}$$

$$= \frac{2 + \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \cdots + \frac{n+1}{n}}{n}. \quad ①$$

而由平均值不等式有

$$\frac{2 + \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \cdots + \frac{n+1}{n}}{n} > \sqrt[n]{2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \cdots \cdot \frac{n+1}{n}} = \sqrt[n]{n+1}.$$

所以 ① 成立, 故原不等式左边不等号成立.

$$\text{又 } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} < n - (n-1)(\frac{1}{n})^{\frac{1}{n-1}}$$

$$\Leftrightarrow (\frac{1}{n})^{\frac{1}{n-1}} < \frac{n - (1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n})}{n-1} = \frac{(1 - \frac{1}{2}) + (1 - \frac{1}{3}) + \cdots + (1 - \frac{1}{n})}{n-1}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \cdots + \frac{n-1}{n}}{n-1}. \quad ②$$

$$\text{而由平均值不等式有 } \frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \cdots + \frac{n-1}{n}}{n-1} > \sqrt[n-1]{\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \cdots \cdot \frac{n-1}{n}} = \sqrt[n-1]{\frac{1}{n}}.$$

所以 ② 成立, 故原不等式右边不等号成立.

例 4 (美国第 22 届数学奥林匹克题) 设 a_0, a_1, \cdots, a_n 是正实数列, 满足 $a_{i-1}a_{i+1} \leq a_i^2$ ($i = 1, 2, 3, \cdots, n-1$). 证明: 对一切 $n > 1$, 有

$$\frac{a_0 + a_1 + \cdots + a_n}{n+1} \cdot \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}}{n-1} \geq \frac{a_0 + a_1 + \cdots + a_{n-1}}{n} \cdot \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}.$$

证明 记 $S = a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1}$, 则要证不等式化为

$n^2(S + a_0 + a_n)S \geq (n^2 - 1)(S + a_0)(S + a_n)$, 这等价于

$$(S + a_0)(S + a_n) \geq n^2 a_0 a_n. \quad ①$$

由题设条件, 有 $\frac{a_0}{a_1} \leq \frac{a_1}{a_2} \leq \cdots \leq \frac{a_{n-2}}{a_{n-1}} \leq \frac{a_{n-1}}{a_n}$, 从而

$$a_0 a_n \leq a_1 a_{n-1} \leq a_2 a_{n-2} \leq \cdots \quad ②$$

$$\text{于是由平均值不等式及 ② 有 } S = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{a_k + a_{n-k}}{2} \geq \sum_{k=1}^{n-1} \sqrt{a_k a_{n-k}} \geq (n-1) \sqrt{a_0 a_n}.$$

再由 $a_0 + a_n \geq 2 \sqrt{a_0 a_n}$, 故有

$$(S + a_0)(S + a_n) = S^2 + (a_0 + a_n)S + a_0 a_n \geq S^2 + 2 \sqrt{a_0 a_n} S + (\sqrt{a_0 a_n})^2$$

$$= (S_1 + \sqrt{a_0 a_n})^2 \geq n^2 a_0 a_n,$$

即 ① 成立,从而原不等式立.

(3) 放缩法

在一些不等式证明中,常常要增大(或缩小)一些项的值或增加(或减少)一些项,这种方法称为放缩法.

例 5 设 $0 < x_1 \leq x_2 \leq \cdots \leq x_n < 1$, 求证:

$$\frac{x_1^2}{(1-x_1^2)^2} + \frac{x_2^4}{(1-x_2^3)^2} + \cdots + \frac{x_n^{2n}}{(1-x_n^{n+1})^2} < \frac{n}{(n+1)(1-x_n)^2}.$$

证明 要证不等式等价于

$$(1-x_n)^2 \left[\frac{x_1^2}{(1-x_1^2)^2} + \frac{x_2^4}{(1-x_2^3)^2} + \cdots + \frac{x_n^{2n}}{(1-x_n^{n+1})^2} \right] < \frac{n}{n+1}. \quad \text{①}$$

因为 $0 < x_k \leq x_n < 1$, 故 $0 < \frac{1-x_n}{1-x_k} \leq 1 (k=1, 2, \cdots, n)$, 并且有

$$\begin{aligned} (1-x_n)^2 \cdot \frac{x_k^{2k}}{(1-x_k^{k+1})^2} &= \left(\frac{1-x_n}{1-x_k} \right)^2 \cdot \frac{x_k^{2k}}{(1+x_k+x_k^2+\cdots+x_k^k)^2} \\ &\leq \frac{x_k^{2k}}{(1+x_k+x_k^2+\cdots+x_k^k)^2} \\ &= \frac{1}{(x_k^{-k}+x_k^{-(k-1)}+\cdots+x_k^{-1}+1)^2} < \frac{1}{(k+1)^2} \\ &< \frac{1}{k(k+1)} \\ &= \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } (1-x_n)^2 \left[\frac{x_1^2}{(1-x_1^2)^2} + \frac{x_2^4}{(1-x_2^3)^2} + \cdots + \frac{x_n^{2n}}{(1-x_n^{n+1})^2} \right] &< \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \\ &\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}. \end{aligned}$$

故 ① 成立,从而原不等式成立.

例 6 设 $x_n = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2+1} + \cdots + \frac{1}{(n+1)^2-1}$, 证明: 对一切正整数 n 有 $0 < x_n - x_{n+1} < \frac{4}{n(n+2)}$.

证明 因为 $x_n = \underbrace{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2+1} + \cdots + \frac{1}{n^2+(n-1)}}_{n \text{ 项}} + \underbrace{\frac{1}{n^2+n} + \cdots + \frac{1}{n^2+2n}}_{n+1 \text{ 项}},$

所以 $x_n < \frac{n}{n^2} + \frac{n+1}{n^2+n} = \frac{2}{n}$.

$$x_n > \frac{n}{n^2+(n-1)} + \frac{n+1}{(n+1)^2-1} > \frac{n}{n^2+n} + \frac{n+1}{(n+1)^2} = \frac{2}{n+1},$$

即 $\frac{2}{n+1} < x_n < \frac{2}{n}$, 从而 $\frac{2}{n+2} < x_{n+1} < \frac{2}{n+1}$, 所以

$$0 < x_n - x_{n+1} < \frac{2}{n} - \frac{2}{n+2} = \frac{4}{n(n+2)}.$$

注 本题证明中采用了分段放缩的方法. 当我们用放缩法证明不等式时, 如果发现放得过于大或缩得太小, 达不到证明目的时, 可考虑采用分段放缩法.

例 7 设 $x_0 = 5, x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n} (n = 0, 1, 2, \dots)$, 证明: $45 < x_{1000} < 45.1$.

证明 因 $x_{n+1}^2 = x_n^2 + \frac{1}{x_n^2} + 2$, 即 $x_{n+1}^2 - x_n^2 = 2 + \frac{1}{x_n^2}$, 所以

$$x_n^2 = x_0^2 + \sum_{k=0}^{n-1} (x_{k+1}^2 - x_k^2) = 25 + \sum_{k=0}^{n-1} (2 + \frac{1}{x_k^2}) = 25 + 2n + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k^2} > 2n + 25,$$

由此可得 $x_{1000}^2 > 25 + 2 \times 1000 = 2025$, 故 $x_{1000} > \sqrt{2025} = 45$,

并且 $x_{25}^2 > 2 \times 25 + 25 = 75, x_{225}^2 > 2 \times 225 + 25 = 475$, 故

$$\begin{aligned} x_{1000}^2 &= 2025 + (\frac{1}{x_0^2} + \frac{1}{x_1^2} + \dots + \frac{1}{x_{24}^2}) + (\frac{1}{x_{25}^2} + \frac{1}{x_{26}^2} + \dots + \frac{1}{x_{224}^2}) + (\frac{1}{x_{225}^2} + \frac{1}{x_{226}^2} + \dots + \frac{1}{x_{999}^2}) \\ &< 2025 + \frac{25}{x_0^2} + \frac{200}{x_{25}^2} + \frac{775}{x_{225}^2} < 2025 + \frac{25}{25} + \frac{200}{75} + \frac{775}{475} = 2025 + 1 + \frac{8}{3} + \frac{31}{19} \\ &< 2025 + 1 + 3 + 2 = 2031 < 2034.01. \end{aligned}$$

故 $x_{1000} < \sqrt{2034.01} = 45.1$, 这就证明了 $45 < x_{1000} < 45.1$.

(4) 判别式法

借助于一元二次方程的判别式证明不等式, 主要依据下列两个结论:

(1) 若实系数二次方程 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 有实根, 则 $\Delta = b^2 - 4ac \geq 0$.

(2) 若 $a > 0, b, c$ 为实数, 则对一切 $x \in \mathbf{R}$, 有 $ax^2 + bx + c \geq 0$ 成立的充要条件是 $\Delta = b^2 - 4ac \leq 0$.

例 8 证明: 对一切 $x \in \mathbf{R}, 2 \leq \frac{3x^2 - 6x + 6}{x^2 - x + 1} \leq 6$.

证明 设 $y = \frac{3x^2 - 6x + 6}{x^2 - x + 1}$, 则因为 $x^2 - x + 1 = (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$, 上式等价于下列关于 x 的方程有实根 $(y-3)x^2 - (y-6)x + (y-6) = 0$, 若 $y \neq 3$, 则其判别式 $\Delta = (y-6)^2 - 4(y-3)(y-6) \geq 0$, 即

$$y^2 - 8y + 12 \leq 0, \text{解之得 } 2 \leq y \leq 6.$$

若 $y = 3$, 则 $2 \leq y \leq 6$ 也成立, 故对一切 $x \in \mathbf{R}$, 原不等式成立.

例 9 设 a_1, a_2, \dots, a_n 和 b_1, b_2, \dots, b_n 都是实数, 并且 $a_1^2 - a_2^2 - \dots - a_n^2 > 0$, 则

$$(a_1^2 - a_2^2 - \dots - a_n^2)(b_1^2 - b_2^2 - \dots - b_n^2) \leq (a_1 b_1 - a_2 b_2 - \dots - a_n b_n)^2$$

等号成立当且仅当 $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$ (其中若某个 $b_i = 0$, 则理解为对应的 $a_i = 0$)

证明 设 $\{a_k\}$ 与 $\{b_k\}$ 不成比例, 则二次函数

$$\begin{aligned} f(x) &= (a_1^2 - a_2^2 - \dots - a_n^2)x^2 - 2(a_1 b_1 - a_2 b_2 - \dots - a_n b_n)x + (b_1^2 - b_2^2 - \dots - b_n^2) \\ &= (a_1 x - b_1)^2 - (a_2 x - b_2)^2 - \dots - (a_n x - b_n)^2 \end{aligned}$$

的首项系数为正, 且 $f(\frac{b_1}{a_1}) < 0$, 从而 $f(x) = 0$ 必有两个不等的实根, 故其判别式恒为正, 即得要证的不等式.

(5) 变量代换法(换元法)

通过变量代换可使要证不等式的结构简化, 突出其特点, 从而易于找到证明途径. 常用的变量代换有三角代换、均值代换和增量代换等.

例 10 (第 11 届 IMO 题) 设 $x_1, x_2, y_1, y_2, z_1, z_2$ 都是实数, 满足 $x_1 > 0, x_2 > 0, x_1 y_1 - z_1^2 > 0, x_2 y_2 - z_2^2 > 0$, 求证:

$$\frac{8}{(x_1 + x_2)(y_1 + y_2) - (z_1 + z_2)^2} \leq \frac{1}{x_1 y_1 - z_1^2} + \frac{1}{x_2 y_2 - z_2^2}.$$

证明 令 $u_1 = x_1 y_1 - z_1^2, u_2 = x_2 y_2 - z_2^2$, 则 $u_1 > 0, u_2 > 0$.

$$\begin{aligned} x_1 y_2 + x_2 y_1 &= \frac{x_1}{x_2}(x_2 y_2) + \frac{x_2}{x_1}(x_1 y_1) = \frac{x_1}{x_2}(u_2 + z_2^2) + \frac{x_2}{x_1}(u_1 + z_1^2) \\ &= (\frac{x_1}{x_2}u_2 + \frac{x_2}{x_1}u_1) + (\frac{x_1}{x_2}z_2^2 + \frac{x_2}{x_1}z_1^2) \geq 2\sqrt{u_1 u_2} + 2z_1 z_2. \end{aligned}$$

于是 $(x_1 + x_2)(y_1 + y_2) - (z_1 + z_2)^2 = u_1 + u_2 + x_1 y_2 + x_2 y_1 - 2z_1 z_2 \geq 4\sqrt{u_1 u_2}$, 所以

$$\frac{8}{(x_1 + x_2)(y_1 + y_2) - (z_1 + z_2)^2} \leq \frac{8}{4\sqrt{u_1 u_2}} = \frac{2\sqrt{u_1 u_2}}{u_1 u_2} \leq \frac{u_1 + u_2}{u_1 u_2} = \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2},$$

即要证不等式成立, 等号成立当且仅当 $u_1 = u_2, x_1 = x_2$, 即 $x_1 = x_2, y_1 = y_2, z_1 = z_2$.

例 11 (第 41 届 IMO 题) 设 a, b, c 是正实数, 且满足 $abc = 1$, 证明:

$$(a - 1 + \frac{1}{b})(b - 1 + \frac{1}{c})(c - 1 + \frac{1}{a}) \leq 1.$$

证明 注意到 a, b, c 是满足 $abc = 1$ 的正实数, 故可设 $a = \frac{x}{y}, b = \frac{y}{z}, c = \frac{z}{x}$, 其中 x, y, z 为正实数, 则原不等式变化为

$$(x - y + z)(y - z + x)(z - x + y) \leq xyz, \quad \textcircled{1}$$

$u = x - y + z, v = y - z + x, w = z - x + y$ 中至多有一个为负数. 如果 u, v, w 中恰有一个为负数, 那么 $uvw \leq 0 < xyz$, 不等式 ① 得证. 如果 u, v, w 都为正, 那么 ① 可化为

$$uvw \leq \left(\frac{u+v}{2}\right)\left(\frac{v+w}{2}\right)\left(\frac{w+u}{2}\right). \quad (2)$$

而由平均值不等式有 $\left(\frac{u+v}{2}\right)\left(\frac{v+w}{2}\right)\left(\frac{w+u}{2}\right) \geq \sqrt{uv} \cdot \sqrt{vw} \cdot \sqrt{wu} = uvw$,

不等式 ② 得证, 从而原不等式得证.

注 ① 式 $\Leftrightarrow x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \geq xy(x+y) + yz(y+z) + zx(x+y) \quad (3)$

$$\Leftrightarrow x^2(y+z-x) + y^2(z+x-y) + z^2(x+y-z) \leq 3xyz \quad (4)$$

$$\Leftrightarrow x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz + x(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2, \quad (5)$$

其中 ① 为 1983 年瑞士竞赛题, ④ 为第 6 届 IMO 题, ⑤ 为三个变量的平均值不等式的加强形式.

例 12 (1994 年中国香港数学奥林匹克题) 设 $x, y, z \geq 0$, 满足 $yz + zx + xy = 1$, 求证: $x(1-y)^2(1-z^2) + y(1-z^2)(1-x^2) + z(1-x^2)(1-y^2) \leq \frac{4}{9}\sqrt{3}$.

证明 由已知条件知 x, y, z 中至多有一个等于零. 若 $x = 0$, 则 $yz = 1$, 原不等式的左边为 $y(1-z^2) + z(1-y^2) = y - yz^2 + z - zy^2 = y - z + z - y = 0 < \frac{4}{9}\sqrt{3}$,

原不等式成立, 故只须证 x, y, z 都大于 0 的情形. 注意到不等式结构及三角公式 $\tan 2\alpha =$

$\frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha}$, 我们设 $x = \tan \frac{A}{2}, y = \tan \frac{B}{2}, z = \tan \frac{C}{2}$, 这里 $A, B, C \in (0, \pi)$.

则由 $xy + yz + zx = 1$, 知 $0 < xy = \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} < 1$ 且

$$\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2} = \left(\tan \frac{A+B}{2}\right)\left(1 - \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2}\right), \text{ 故}$$

$$\begin{aligned} 1 - \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} &= \left(\tan \frac{C}{2}\right)\left(\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{B}{2}\right) \\ &= \left(\tan \frac{C}{2} \cdot \tan \frac{A+B}{2}\right)\left(1 - \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2}\right), \end{aligned}$$

因 $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \neq 1$, 所以 $\tan \frac{C}{2} \tan \frac{A+B}{2} = 1$, 即

$$\tan \frac{A+B}{2} = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}\right).$$

又因为 $0 < \frac{A+B}{2} < \frac{\pi}{2}, 0 < \frac{\pi}{2} - \frac{C}{2} < \frac{\pi}{2}$, 所以 $\frac{A+B}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}$, 即 $A+B+C = \pi$.

注意到 $1 - x^2 = 1 - \tan^2 \frac{A}{2} = \frac{2 \tan \frac{A}{2}}{\tan A}$, $1 - y^2 = \frac{2 \tan \frac{B}{2}}{\tan B}$, $1 - z^2 = \frac{2 \tan \frac{C}{2}}{\tan C}$ 及恒

等式 $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A + \tan B + \tan C$ 得

$$\begin{aligned} & x(1 - y^2)(1 - z^2) + y(1 - z^2)(1 - x^2) + z(1 - x^2)(1 - y^2) \\ &= \tan \frac{A}{2} \cdot \frac{2 \tan \frac{B}{2}}{\tan B} \cdot \frac{2 \tan \frac{C}{2}}{\tan C} + \tan \frac{B}{2} \cdot \frac{2 \tan \frac{C}{2}}{\tan C} \cdot \frac{2 \tan \frac{A}{2}}{\tan A} + \tan \frac{C}{2} \cdot \frac{2 \tan \frac{A}{2}}{\tan A} \cdot \frac{2 \tan \frac{B}{2}}{\tan B} \\ &= 4 \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} \left(\frac{\tan A + \tan B + \tan C}{\tan A \tan B \tan C} \right) \\ &= 4 \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} = 4xyz \\ &= 4 \sqrt{(xy)(yz)(zx)} \leq 4 \sqrt{\left(\frac{xy + yz + zx}{3} \right)^3} = 4 \sqrt{\frac{1}{3^3}} = \frac{4}{9} \sqrt{3}. \end{aligned}$$

(6) 数学归纳法

对与自然数 n 有关的不等式, 可考虑用数学归纳法来证明. 对某些较弱的不等式命题, 可加强命题后再用数学归纳法证明, 因为命题加强了, 归纳假设也就加强了, 进行归纳推理时反而容易了.

例 13 设 a_0, a_1, \dots, a_k 是正实数, 证明:

$$\frac{a_1}{(a_0 + a_1)^{n+1}} + \frac{a_2}{(a_0 + a_1 + a_2)^{n+1}} + \dots + \frac{a_k}{(a_0 + a_1 + \dots + a_k)^{n+1}} < \frac{1}{a_0^n} (n \in \mathbb{N}).$$

证明 $k = 1$ 时, $\frac{a_1}{(a_0 + a_1)^{n+1}} < \frac{1}{(a_0 + a_1)^n} < \frac{1}{a_0^n}$, 不等式成立.

$$\text{设 } \frac{a_2}{(a'_1 + a_2)^{n+1}} + \frac{a_3}{(a'_1 + a_2 + a_3)^{n+1}} + \dots + \frac{a_k}{(a'_1 + a_2 + \dots + a_k)^{n+1}} < \frac{1}{a_1^n}. \quad ①$$

这是 $a'_1 = a_0 + a_1$, 由

$$\frac{1}{a_0^n} - \frac{1}{a_1^n} = \frac{(a_0 + a_1)^n - a_0^n}{a_0^n (a_0 + a_1)^n} > \frac{a_0^{n-1} a_1}{a_0^n (a_0 + a_1)^n} > \frac{a_1}{(a_0 + a_1)^{n+1}}$$

结合 ① 便知对正整数 k , 原不等式也成立, 这就完成了原不等式的归纳证明.

例 14 (美国第 10 届数学奥林匹克题) 设 $x > 0$, n 为正整数, 证明:

$$[x] + \frac{[2x]}{2} + \frac{[3x]}{3} + \dots + \frac{[nx]}{n} \leq [nx].$$

证明 记 $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{[kx]}{k}$, 则要证不等式为 $a_n \leq [nx]$. ①

$n = 1$ 时, ① 显然成立. 假设 $n \leq k-1$ 时 ① 成立, 即

$$a_1 \leq [x], a_2 \leq [2x], \dots, a_{k-1} \leq [(k-1)x],$$

各式相加得 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{k-1} \leq [x] + [2x] + \cdots + [(k-1)x]$ ②

又由记号 a_k 的规定有 $k(a_k - a_{k-1}) = [kx]$, $(k-1)(a_{k-1} - a_{k-2}) = [(k-1)x]$, \cdots , $1 \cdot a_1 = [x]$, 各式相加, 得

$$ka_k - (a_{k-1} + a_{k-2} + \cdots + a_1) = [kx] + [(k-1)x] + \cdots + [2x] + [x]. \quad ③$$

③ + ② 并利用 $[ix] + [(k-i)x] = [[ix] + (k-i)x] \leq [ix + (k-i)x] = [kx]$, 得

$$ka_k \leq ([x] + [(k-1)x]) + ([2x] + [(k-2)x]) + \cdots + ([x] + [(k-1)x]) + [kx]$$

$$= k[kx],$$

即 $a_k \leq [kx]$, 从而完成了 ① 的归纳证明.

例 15 (加拿大第 9 届数学奥林匹克题) 设 $0 < a < 1$, $a_1 = 1 + a$, $a_{n+1} = \frac{1}{a_n} + a$,

证明: 对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, $a_n > 1$.

分析 由于 a_k 在递推关系 $a_{k+1} = \frac{1}{a_k} + a$ 的分母中, 由 $a_k > 1$ 只能推出 $a_{k+1} < 1 + a$, 故可考虑将原命题加强为证明: 对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, 有 $1 < a_n < 1 + a$.

证明 我们用数学归纳法证明 $1 < a_n \leq 1 + a (n \in \mathbf{N}_+)$.

$n = 1$ 时, 显然成立. 设 $1 < a_k \leq 1 + a$, 那么 $a_{k+1} = \frac{1}{a_k} + a < 1 + a$.

$$\text{并且 } a_{k+1} \geq \frac{1}{1+a} + a = \frac{1-a}{1-a^2} + a > 1 - a + a = 1,$$

即 $1 < a_{k+1} \leq 1 + a$. 于是我们证明了 $1 < a_n \leq 1 + a (n \in \mathbf{N}_+)$, 从而原题结论成立.

(7) 构造法

通过构造函数、数列或几何图形, 而借用函数的性质、数列的性质或几何知识来证明原不等式.

例 16 已知 $a, b, c \in \mathbf{R}$, $|a| < 1$, $|b| < 1$, $|c| < 1$. 求证: $ab + bc + ca + 1 > 0$.

证明 考虑以 a 为自变量的一次函数 $f(a) = (b+c)a + bc + 1$. 因为 $-1 < a < 1$, $-1 < b < 1$, $-1 < c < 1$, 那么当 $b+c \geq 0$ 时, 有 $f(a)$ 单调递增, 故 $f(a) \geq f(-1) = -(b+c) + bc + 1 = (1-b)(1-c) > 0$, 当 $b+c < 0$ 时, $f(a)$ 单调递减, 故 $f(a) \geq f(1) = b+c+bc+1 = (1+b)(1+c) > 0$, 故总有 $f(a) = ab + bc + ca + 1 > 0$.

例 17 设 $a, b \in \mathbf{R}$, 证明: $a^2 + b^2 + \frac{7}{4} \geq ab + 2a + \frac{b}{2}$.

证明 考虑以 a 为自变量的二次函数 $f(a) = a^2 - (b+2)a + b^2 - \frac{b}{2} + \frac{7}{4}$, 其判别式 $\Delta = (b+2)^2 - 4(b^2 - \frac{b}{2} + \frac{7}{4}) = -3(b-2)^2 \leq 0$,

又 a^2 的系数为 $1 > 0$, 故对任意 $a \in \mathbf{R}$, 有 $f(a) \geq 0$, 即

$$a^2 + b^2 + \frac{7}{4} \geq ab + 2a + \frac{b}{2}.$$

例 18 (第 23 届 IMO 题) 无穷正实数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_0 = 1, x_n \geq x_{n+1} (n \geq 0)$.

(1) 试证: 对具有上述性质的任意数列, 总能找到一个 $n \geq 1$, 使下式均成立:

$$\frac{x_0^2}{x_1} + \frac{x_1^2}{x_2} + \cdots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} \geq 3.999;$$

(2) 寻求这样一个数列, 对所有 n , 有 $\frac{x_0^2}{x_1} + \frac{x_1^2}{x_2} + \cdots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} < 4$.

证明 (1) 对任意具有性质 $x_n \geq x_{n+1} (n \geq 0)$ 的正数列 $\{x_n\}$ 构造数列 $\{c_n\}$, 使得

$$\frac{x_0^2}{x_1} + \frac{x_1^2}{x_2} + \cdots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} \geq c_n \cdot x_0,$$

$$\text{则 } \frac{x_0^2}{x_1} + \left(\frac{x_1^2}{x_2} + \frac{x_2^2}{x_3} + \cdots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} \right) \geq \frac{x_0^2}{x_1} + c_n \cdot x_1 \geq 2\sqrt{c_n} \cdot x_0.$$

故只要取 $c_{n+1} = 2\sqrt{c_n}$. 又因 $\frac{x_0^2}{x_1} \geq x_0$, 可取 $c_1 = 1$, 于是数列 $\{c_n\}$ 的通项公式为

$$c_n = \left(\frac{c_n}{c_{\frac{1}{n-1}}} \right) \left(\frac{c_{n-1}}{c_{\frac{1}{n-2}}} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{c_{n-2}}{c_{\frac{1}{n-3}}} \right)^{\frac{1}{2^2}} \cdots \left(\frac{c_2}{c_1} \right)^{\frac{1}{2^{n-2}}} \cdot c_1 = 2^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+\cdots+\frac{1}{2^{n-2}}} = 2^{2-\frac{1}{2^{n-2}}}.$$

因此, 只要找 $n \in \mathbf{N}_+$, 使得 $c_n = 4 \cdot 2^{-\frac{1}{2^{n-2}}} \geq 3.999$, 即 $\left(\frac{4}{3.999} \right)^{2^{n-2}} \geq 2$, 而由

$$\left(\frac{4}{3.999} \right)^{2^{n-2}} > \left(1 + \frac{1}{4000} \right)^{2^{n-2}} > 1 + \frac{2^{n-2}}{4000},$$

取 $n = 14$, 则 $1 + \frac{2^{12}}{4000} > 1 + \frac{4096}{4000} > 2$, 因此取 $n \geq 14$ 满足题目要求.

(2) 取 $x_n = 2^{-n}$, 于是对一切 $n \in \mathbf{N}_+$ 有

$$\frac{x_0^2}{x_1} + \frac{x_1^2}{x_2} + \cdots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} = 2^1 + 2^0 + \cdots + 2^{-n+2} = 4 - 2^{-n+2} < 4.$$

例 19 证明: 对任意正实数 x, y, z 有

$$\sqrt{x^2 + 3y^2} + \sqrt{x^2 + z^2 + xz} > \sqrt{z^2 + 3y^2 + 3yz}.$$

证明 联想到三角形中两边之和大于第三边, 我们构造图形, 如图 4-1, 其中 $OA = x, OB = \sqrt{3}y, OC = z, \angle AOB = 90^\circ, \angle BOC = 150^\circ, \angle COA = 120^\circ$, 由余弦定理有

$$AB = \sqrt{x^2 + 3y^2},$$

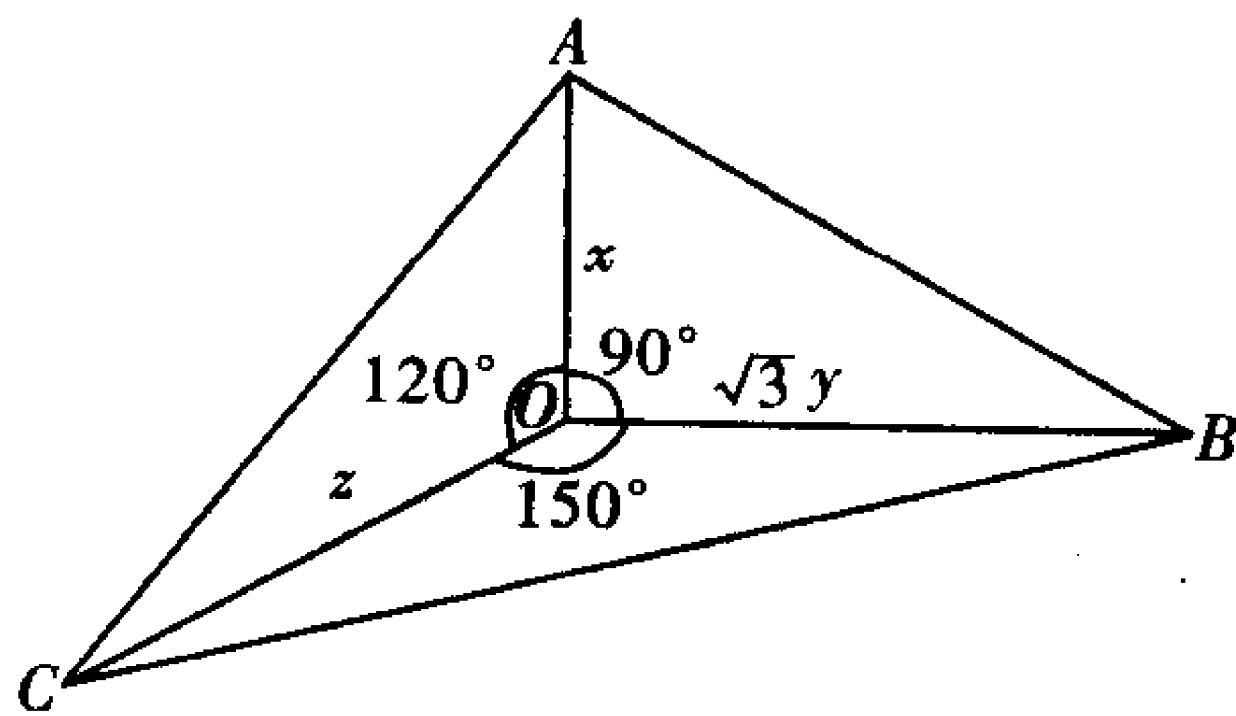


图 4-1

$$BC = \sqrt{z^2 + 3y^2 + 3yz},$$

$$CA = \sqrt{x^2 + z^2 + xz}.$$

由于 $AB + CA > BC$, 即证得原不等式成立.

(8) 调整法

在含有多个变量的不等式 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq (或 \geq) c$ (c 为常数) 中, 我们常常将其中一个或 n 个变量适当调整 (增大或减小), 使它们都相等或都等于定值或满足一定的条件, 从而使 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 的值增大 (或减小), 直到经过有限步调整可使 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 的值达到 c , 从而完成不等式的证明.

例 20 设 A, B, C 是 $\triangle ABC$ 的三个内角, 证明 $\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}$, 等号成立当且仅当 $A = B = C = 60^\circ$.

证明 当 $A = B = C = 60^\circ$ 时, 不等式取等号. 下设 A, B, C 不全相等且不妨设 $A \geq B \geq C$, 于是 $A > 60^\circ, C < 60^\circ$. 令 $A_1 = 60^\circ, B_1 = B, C_1 = A + C - 60^\circ$, 则 $A_1 + C_1 = A + C, A_1 < A, C_1 > C$, 故 $|\frac{A_1 - C_1}{4}| < |\frac{A - C}{4}|, \cos \frac{A_1 - C_1}{4} > \cos \frac{A - C}{4}$, 从而有 $\cos \frac{A_1}{2} + \cos \frac{C_1}{2} = 2\cos \frac{A_1 + C_1}{4} \cos \frac{A_1 - C_1}{4} > 2\cos \frac{A + C}{4} \cos \frac{A - C}{4} = \cos \frac{A}{2} + \cos \frac{C}{2}$, 即 $\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} < \cos \frac{A_1}{2} + \cos \frac{B_1}{2} + \cos \frac{C_1}{2}$. ①

如果 A_1, B_1, C_1 都不全相等, 不妨设 $B_1 > 60^\circ > C_1$, 再令 $A_2 = A_1 = 60^\circ, B_2 = 60^\circ, C_2 = B_1 + C_1 - 60^\circ = 60^\circ$, 则 $A_2 + B_2 + C_2 = 180^\circ, 0^\circ < A_2, B_2, C_2 < 60^\circ, \left| \frac{B_2 - C_2}{2} \right| < \left| \frac{B_1 - C_1}{2} \right|$, 于是

$$\begin{aligned} \cos \frac{B_2}{2} + \cos \frac{C_2}{2} &= 2\cos \frac{B_2 + C_2}{4} \cos \frac{B_2 - C_2}{4} > 2\cos \frac{B_1 + C_1}{4} \cos \frac{B_1 - C_1}{4} \\ &= \cos \frac{B_1}{2} + \cos \frac{C_1}{2}, \end{aligned}$$

$$\text{所以 } \cos \frac{A_1}{2} + \cos \frac{B_1}{2} + \cos \frac{C_1}{2} < \cos \frac{A_2}{2} + \cos \frac{B_2}{2} + \cos \frac{C_2}{2} = 3\cos 30^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{2}. \quad \text{②}$$

由 ① 及 ② 知当 A, B, C 不全相等时, 原不等式中严格不等号成立, 这就证明了原不等式成立.

例 21 设 a_1, a_2, \dots, a_n 为正数, 则当 $n \geq 2$ 时,

$$\left(1 + \frac{1}{a_1}\right)\left(1 + \frac{1}{a_2}\right)\cdots\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) \geq \left(1 + \frac{1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}\right)^n,$$

等号成立当且仅当 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$.

证明 当 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$ 时, 显然原不等式中等号成立. 下设 a_1, a_2, \cdots, a_n 不全相等, 不妨设其中 a_1 最大, a_2 最小, 并记 $G = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$, 令 $b_1 = G, b_2 = \frac{a_1 a_2}{G}, b_i = a_i$ ($i = 3, \cdots, n$), 则 $a_1 > G, a_2 < G$, 并且

$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{1}{a_1}\right)\left(1 + \frac{1}{a_2}\right) - \left(1 + \frac{1}{b_1}\right)\left(1 + \frac{1}{b_2}\right) \\ &= \left(1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_1 a_2}\right) - \left(1 + \frac{1}{G} + \frac{G}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_1 a_2}\right) \\ &= \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} - \frac{1}{G} - \frac{G}{a_1 a_2} = \frac{(a_1 - G)(G - a_2)}{a_1 a_2 G} > 0, \end{aligned}$$

所以 $\left(1 + \frac{1}{a_1}\right)\left(1 + \frac{1}{a_2}\right)\left(1 + \frac{1}{a_3}\right)\cdots\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) > \left(1 + \frac{1}{b_1}\right)\left(1 + \frac{1}{b_2}\right)\cdots\left(1 + \frac{1}{b_n}\right)$.

如果诸 b_i 不全相等, 不妨设 b_2, \cdots, b_n 中 b_2 最大, b_3 最小, 则如法构造数组 c_1, c_2, \cdots, c_n (令 $c_1 = b_1, c_2 = G, c_3 = \frac{b_2 b_3}{G}, c_i = b_i$ ($i = 4, 5, \cdots, n$)), 则同理可证

$$\left(1 + \frac{1}{b_1}\right)\left(1 + \frac{1}{b_2}\right)\cdots\left(1 + \frac{1}{b_n}\right) > \left(1 + \frac{1}{c_1}\right)\left(1 + \frac{1}{c_2}\right)\cdots\left(1 + \frac{1}{c_n}\right).$$

再构造一次数组, 至少增加一个变量等于 G , 于是通过有限次 (至多 n 次), 可使全部变量都等于 G , 于是得到

$$\left(1 + \frac{1}{a_1}\right)\cdots\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) > \left(\frac{1}{1 + b_1}\right)\cdots\left(\frac{1}{1 + b_n}\right) > \cdots > \left(1 + \frac{1}{G}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{\sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}}\right)^n.$$

从而原不等式得证.

(9) 利用 Abel 变换

对于数组 $\{a_i\}, \{b_i\}$ ($i = 1, 2, \cdots, n$), 令 $B_i = b_1 + b_2 + \cdots + b_i$, 则

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i = a_n B_n + \sum_{i=1}^{n-1} (a_i - a_{i+1}) B_i.$$

上述恒等式叫做 Abel 变换. 现证明如下:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n a_i b_i &= a_1 B_1 + a_2 (B_2 - B_1) + a_3 (B_3 - B_2) + \cdots + a_n (B_n - B_{n-1}) \\ &= a_n B_n + (a_1 - a_2) B_1 + (a_2 - a_3) B_2 + \cdots + (a_{n-1} - a_n) B_{n-1} \\ &= a_n B_n + \sum_{i=1}^{n-1} (a_i - a_{i+1}) B_i. \end{aligned}$$

利用 Abel 变换, 可使一些和式不等式的证明变得非常容易.

例 22 (排序不等式) 设 $a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq a_n, b_1 \geq b_2 \geq \cdots \geq b_n$, 而 $b_{i_1}, b_{i_2}, \cdots, b_{i_n}$ 是 b_1, b_2, \cdots, b_n 的任意排列, 则 $\sum_{k=1}^n a_k b_{n+1-k} \leq \sum_{k=1}^n a_k b_{i_k} \leq \sum_{k=1}^n a_k b_k$.

证明 设 $B_k = b_1 + b_2 + \cdots + b_k, B'_k = b_{i_1} + b_{i_2} + \cdots + b_{i_k}, B''_k = b_n + b_{n-1} + \cdots + b_{n+1-k}$, 则 $B''_k \leq B'_k \leq B_k (k = 1, 2, \cdots, n-1)$ 且 $B''_n = B'_n = B_n$. 于是 $\sum_{k=1}^n a_k b_{i_k} = a_n B'_n + \sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) B'_k \leq a_n B_n + \sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) B_k = \sum_{k=1}^n a_k b_k$, 并且 $\sum_{k=1}^n a_k b_{i_k} = a_k B'_n + \sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) B'_k \geq a_n B'_n + \sum_{k=1}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) B''_k = \sum_{k=1}^n a_k b_{n+1-k}$, 故原不等式成立.

例 23 (1988 年中国国家集训队选拔考试题) 设 $a_i, b_i \in \mathbf{R} (i = 1, 2, \cdots, n)$, 证明对任何满足 $x_1 \leq x_2 \leq \cdots \leq x_n$ 的实数, 不等式 $\sum_{i=1}^n a_i x_i \leq \sum_{i=1}^n b_i x_i$ 恒成立的充要条件是 $\sum_{i=1}^k a_i \geq \sum_{i=1}^k b_i (k = 1, 2, \cdots, n-1)$ 且 $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n b_i$.

证明 记 $A_k = \sum_{i=1}^k a_i, B_k = \sum_{i=1}^k b_i$.

充分性: 设 $A_k \geq B_k (k = 1, 2, \cdots, n-1)$ 且 $A_n = B_n$, 则

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n a_k x_k &= x_n A_n + \sum_{k=1}^{n-1} (x_k - x_{k+1}) A_k \\ &\leq x_n B_n + \sum_{k=1}^{n-1} (x_k - x_{k+1}) B_k \quad (\text{因 } A_n = B_n, A_k \geq B_k, x_k \leq x_{k+1} (k = 1, 2, \cdots, n-1)) \\ &= \sum_{k=1}^n b_k x_k. \end{aligned}$$

必要性: 若 $\sum_{i=1}^n a_i x_i \leq \sum_{i=1}^n b_i x_i$ ① 成立, 则在 ① 中令 $x_1 = x_2 = \cdots = x_k = -1, x_{k+1} = x_{k+2} = \cdots = x_n = 0 (1 \leq k \leq n)$, 则 $\sum_{i=1}^k (-a_i) \leq \sum_{i=1}^k (-b_i)$, 即 $\sum_{i=1}^k a_i \geq \sum_{i=1}^k b_i (k = 1, 2, \cdots, n)$.

在 ① 中令 $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 1$, 有 $\sum_{i=1}^n a_i \leq \sum_{i=1}^n b_i$. 又 $\sum_{i=1}^n a_i \geq \sum_{i=1}^n b_i$, 所以 $\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{i=1}^n b_i$.

例 24 (美国第 10 届数学奥林匹克题) 试证: 对任意实数 x , 有 $\sum_{k=1}^n \frac{[kx]}{k} \leq [nx]$.

分析 本题结论我们曾在例 14 中用数学归纳法给予证明, 但其变形思路似乎并

不容易想到. 下面我们利用 Abel 变换结合数学归纳法来进行证明, 则使证明思路变得更为容易、清晰.

证明 令 $A_n = \sum_{i=1}^n \frac{[ix]}{i}$, 对 n 用归纳法.

$n=1$ 时, 左边 $= [x] =$ 右边.

设对 $1 \leq k \leq n-1$, 均有 $A_k \leq [kx]$, 则对正整数 n , 由 Abel 变换有

$$\sum_{k=1}^n [kx] = \sum_{k=1}^n k \cdot \frac{[kx]}{k} = n \cdot A_n + \sum_{k=1}^{n-1} [k - (k+1)] A_k = n \cdot A_n - \sum_{k=1}^{n-1} A_k.$$

所以, 由归纳假设, 有

$$\begin{aligned} nA_n &= \sum_{k=1}^n [kx] + \sum_{k=1}^{n-1} A_k \leq \sum_{k=1}^n [kx] + \sum_{k=1}^{n-1} [kx] \\ &= [nx] + \sum_{k=1}^{n-1} ([kx] + [(n-k)x]) = [nx] + \sum_{k=1}^{n-1} ([kx] + (n-k)x) \\ &\leq [nx] + \sum_{k=1}^{n-1} [kx + (n-k)x] = [nx] + \sum_{k=1}^{n-1} [nx] = n[nx]. \end{aligned}$$

故 $A_n \leq [nx]$, 这就完成了归纳证明.

(10) 微积分方法

利用导数证明不等式, 主要是利用导数讨论函数的单调性和极值, 从而推出要证的不等式. 而利用积分证明不等式则主要依据积分的下列性质:

(i) 若 $a \leq x \leq b$ 时, $f(x), g(x)$ 连续, $f(x) \neq g(x)$ 且 $f(x) \leq g(x)$, 则 $\int_a^b f(x) dx < \int_a^b g(x) dx$.

(ii) 若 $a_n \leq \int_{n-1}^n f(x) dx \leq b_n$, 则 $\sum_{k=1}^n a_k \leq \int_0^n f(x) dx \leq \sum_{k=1}^n b_k$.

例 25 (Bernoulli 不等式) 设 $x > -1$, 则当 $0 < \alpha < 1$ 时, 有 $(1+x)^\alpha \leq 1 + \alpha x$; 当 $\alpha < 0$ 或 $\alpha > 1$ 时, 有 $(1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x$.

证明 令 $\varphi(x) = (1+x)^\alpha - (1+\alpha x)$, 则 $\varphi'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1} - \alpha = \alpha[(1+x)^{\alpha-1} - 1]$, 于是 $x=0$ 时 $\varphi'(x) = 0$.

若 $0 < \alpha < 1$, 则当 $-1 < x < 0$ 时, $\varphi'(x) > 0$, $\varphi(x)$ 单调递增; 当 $0 < x < +\infty$ 时, $\varphi'(x) < 0$, $\varphi(x)$ 单调递减, 故当 $x=0$ 时 $\varphi(x)$ 取最大值, 所以, 对一切 $x > -1$ 有

$$\varphi(x) \leq \varphi(0) = 0, \text{ 即 } (1+x)^\alpha \leq 1 + \alpha x.$$

若 $\alpha < 0$ 或 $\alpha > 1$, 则同理可证 $\varphi(x)$ 在 $x=0$ 取最小值, 所以对一切 $x > -1$, 有 $\varphi(x) \geq \varphi(0) = 0$, 即 $(1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x$,

当且仅当 $x=0$ 时 $\varphi(x) = \varphi(0) = 0$, 不等式中等号成立.

例 26 证明: 当 $\alpha > 0$ 时, $\frac{n^\alpha}{\alpha+1} < 1^\alpha + 2^\alpha + \cdots + n^\alpha < \frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1}$.

证明 因为 $k \leq x \leq k+1$ 时, $k^\alpha \leq x^\alpha$ 且 $k^\alpha \neq x^\alpha$, 两边从 k 到 $k+1$ 积分得

$$k^\alpha = \int_k^{k+1} k^\alpha dx < \int_k^{k+1} x^\alpha dx = \frac{1}{\alpha+1} x^{\alpha+1} \Big|_k^{k+1} = \frac{(k+1)^{\alpha+1} - k^{\alpha+1}}{\alpha+1}, \text{ 所以}$$

$$\sum_{k=1}^n k^\alpha < \sum_{k=1}^n \frac{(k+1)^{\alpha+1} - k^{\alpha+1}}{\alpha+1} = \frac{n^{\alpha+1} - 1}{\alpha+1} < \frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1}.$$

又当 $k-1 \leq x \leq k$ 时, $x^\alpha \leq k^\alpha$ 且 $x^\alpha \neq k^\alpha$, 两边从 $k-1$ 到 k 积分得

$$k^\alpha = \int_{k-1}^k k^\alpha dx > \int_{k-1}^k x^\alpha dx = \frac{1}{\alpha+1} x^{\alpha+1} \Big|_{k-1}^k = \frac{1}{\alpha+1} [k^{\alpha+1} - (k-1)^{\alpha+1}], \text{ 所以}$$

$$\sum_{k=1}^n k^\alpha > \sum_{k=1}^n \frac{1}{\alpha+1} [k^{\alpha+1} - (k-1)^{\alpha+1}] = \frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1},$$

即 $\frac{n^\alpha}{\alpha+1} < \sum_{k=1}^n k^\alpha < \frac{n^{\alpha+1}}{\alpha+1}.$

(11) 利用著名的重要不等式

例 27 (普特南第 38 届数学竞赛题) 设 $a_1, a_2, \dots, a_n (n > 1)$ 均为实数, 且

$$A + \sum_{i=1}^n a_i^2 < \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2, \text{ 证明对一切 } 1 \leq i < j \leq n \text{ 有 } A < 2a_i a_j.$$

证明 由对称性只需证明 $A < 2a_1 a_2$. 由柯西不等式有

$$\begin{aligned} [(a_1 + a_2) + a_3 + \cdots + a_n]^2 &\leq \left(\sum_{i=1}^{n-1} 1^2 \right) [(a_1 + a_2)^2 + a_3^2 + \cdots + a_n^2] \\ &= (n-1) \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 + 2a_1 a_2 \right), \end{aligned}$$

即 $\frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 + 2a_1 a_2$, 故由假设有 $A < \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 - \sum_{i=1}^n a_i^2 = 2a_1 a_2$.

同理对任意 $1 \leq i < j \leq n$, 有 $A < 2a_i a_j$.

例 28 设 a, b, c 为一三角形三边的长, $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$, 则 $n \geq 1$ 时有

$$\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \geq \left(\frac{2}{3} \right)^{n-2} s^{n-1}.$$

证明 不妨设 $a \geq b \geq c$, 则 $\frac{1}{b+c} \geq \frac{1}{c+a} \geq \frac{1}{a+b}$, 由切贝雪夫不等式得

$$\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \geq \frac{1}{3} (a^n + b^n + c^n) \left(\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b} \right). \quad ①$$

又因为 $n \geq 1$, 由幂平均不等式有 $a^n + b^n + c^n \geq \frac{1}{3^{n-1}} (a+b+c)^n = \frac{2^n}{3^{n-1}} s^n. \quad ②$

由权方和不等式有 $\frac{1^2}{b+c} + \frac{1^2}{c+a} + \frac{1^2}{a+b} \geq \frac{(1+1+1)^2}{(b+c)(c+a)(a+b)} = \frac{3^2}{2^2 s}$ ③

将 ②, ③ 代入 ① 得 $\frac{a^n}{b+c} + \frac{b^n}{c+a} + \frac{c^n}{a+b} \geq \frac{1}{3} \cdot \frac{2^n s^n}{3^{n-1}} \cdot \frac{3^2}{2^2 s} = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} s^{n-1}$.

注 (1)③ 也可由平均值不等式证出:

$$\begin{aligned} \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b} &\geq 3 \sqrt[3]{\frac{1}{(b+c)(c+a)(a+b)}} \\ &\geq \frac{3}{\frac{(b+c)(c+a)(a+b)}{3}} = \frac{3^2}{2^2 s}. \end{aligned}$$

(2) 本题不等式可推广为: 设 x_1, x_2, \dots, x_k 为正实数 ($k \geq 2$), $\alpha \geq 1, s = \frac{1}{2}(a_1 + a_2 + \dots + a_k)$, 则

$$\frac{x_1^\alpha}{x_2 + x_3 + \dots + x_n} + \frac{x_2^\alpha}{x_1 + x_3 + \dots + x_n} + \dots + \frac{x_k^\alpha}{x_1 + x_2 + \dots + x_{k-1}} \geq \left(\frac{2}{k}\right)^{\alpha-2} s^{\alpha-1}.$$

例 29 (第 31 届 IMO 预选题) 设 a, b, c, d 均是非负实数且满足 $ab + bc + cd + da = 1$
①, 求证: $\frac{a^3}{b+c+d} + \frac{b^3}{a+c+d} + \frac{c^3}{a+b+d} + \frac{d^3}{a+b+c} \geq \frac{1}{3}$.

证明 不妨设 $a \geq b \geq c \geq d$, 则 $\frac{1}{b+c+d} \geq \frac{1}{a+c+d} \geq \frac{1}{a+b+d} \geq \frac{1}{a+b+c}$,
于是由切贝雪夫不等式、幂平均不等式、权方和不等式及平均值不等式可得

$$\begin{aligned} &\frac{a^3}{b+c+d} + \frac{b^3}{a+c+d} + \frac{c^3}{a+b+d} + \frac{d^3}{a+b+c} \\ &\geq \frac{1}{4} (a^3 + b^3 + c^3 + d^3) \left(\frac{1}{b+c+d} + \frac{1}{a+c+d} + \frac{1}{a+b+d} + \frac{1}{a+b+c} \right) \\ &\geq \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4^2} (a+b+c+d)^3 \cdot \frac{(1+1+1+1)^2}{(b+c+d) + (a+c+d) + (a+b+d) + (a+b+c)} \\ &= \frac{1}{4 \cdot 3} (a+b+c+d)^2 \geq \frac{1}{4 \cdot 3} [2 \sqrt{(a+c)(b+d)}]^2 \\ &= \frac{1}{3} (a+c)(b+d) = \frac{1}{3} (ab + bc + cd + da) = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

例 30 (匈牙利数学奥林匹克题) 设 $0 < p \leq a_i \leq q (i = 1, 2, \dots, n), b_1, b_2, \dots, b_n$ 是 a_1, a_2, \dots, a_n 的任意排列, 求证: $n \leq \frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n} \leq n + \left[\frac{n}{2} \right] \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2$.

证明 由平均值不等式得 $\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n} \geq n \sqrt[n]{\frac{a_1}{b_1} \cdot \frac{a_2}{b_2} \cdot \dots \cdot \frac{a_n}{b_n}} = n$.
为证右边不等式, 不妨设 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$, 由排序不等式得

$$\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \cdots + \frac{a_n}{b_n} \leq \frac{a_1}{a_n} + \frac{a_2}{a_{n-1}} + \cdots + \frac{a_n}{a_1}.$$

注意到当 $x \in [\frac{p}{q}, \frac{q}{p}]$ 时, $x + \frac{1}{x} = (\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}})^2 + 2 \leq \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2 + 2$,

故当 $n = 2k$ 时,

$$\begin{aligned} \frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \cdots + \frac{a_n}{b_n} &\leq \left(\frac{a_1}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \right) + \left(\frac{a_2}{a_{n-1}} + \frac{a_{n-1}}{a_2} \right) + \cdots + \left(\frac{a_k}{a_{k+1}} + \frac{a_{k+1}}{a_k} \right) \\ &\leq 2k + k \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2 = n + \left[\frac{n}{2} \right] \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2. \end{aligned}$$

当 $n = 2k - 1$ 时,

$$\begin{aligned} \frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \cdots + \frac{a_n}{b_n} &\leq \left(\frac{a_1}{a_n} + \frac{a_n}{a_1} \right) + \cdots + \left(\frac{a_{k-1}}{a_{k+1}} + \frac{a_{k+1}}{a_{k-1}} \right) + \frac{a_k}{a_k} \\ &\leq 2(k-1) + (k-1) \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2 + 1 \\ &= n + \frac{n-1}{2} \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2 \\ &= n + \left[\frac{n}{2} \right] \left(\sqrt{\frac{p}{q}} - \sqrt{\frac{q}{p}} \right)^2. \end{aligned}$$

综合以上两种情形知要证不等式成立.

例 31 设 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = s$.

若 $a_i > \sqrt{2 + \sqrt{5}} (i = 1, 2, \cdots, n)$, 则 $(a_1 + \frac{1}{a_1})(a_2 + \frac{1}{a_2}) \cdots (a_n + \frac{1}{a_n}) \leq \left(\frac{s}{n} + \frac{n}{s} \right)^n$ ①,

若 $0 < a_i < \sqrt{2 + \sqrt{5}} (i = 1, 2, \cdots, n)$, 则反向不等号成立.

证明 ① $\Leftrightarrow \ln(a_1 + \frac{1}{a_1}) + \ln(a_2 + \frac{1}{a_2}) + \cdots + \ln(a_n + \frac{1}{a_n}) \leq n \ln(\frac{s}{n} + \frac{n}{s})$.

令 $f(x) = \ln(x + \frac{1}{x}) = \ln(x^2 + 1) - \ln x$, 则

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{1}{x}, f''(x) = \frac{2(x^2 + 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} + \frac{1}{x^2} = -\frac{x^4 - 4x^2 - 1}{x^2(x^2 + 1)^2}.$$

解方程 $x^4 - 4x^2 - 1 = 0$, 得 $x_1 = -\sqrt{2 + \sqrt{5}}, x_2 = \sqrt{2 + \sqrt{5}}$, 故当 $x \in (\sqrt{2 + \sqrt{5}}, +\infty)$ 时, $f''(x) < 0$, $f(x)$ 为上凸函数, 由琴生不等式得

$$f\left(\frac{s}{n}\right) = f\left(\frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}\right) \geq \frac{1}{n} [f(a_1) + f(a_2) + \cdots + f(a_n)],$$

即 $\ln\left(\frac{s}{n} + \frac{n}{s}\right) \geq \frac{1}{n} \left[\ln\left(a_1 + \frac{1}{a_1}\right) + \ln\left(a_2 + \frac{1}{a_2}\right) + \cdots + \ln\left(a_n + \frac{1}{a_n}\right) \right]$.

由此可知不等式①成立. 当 $x \in (0, \sqrt{2+\sqrt{5}})$ 时, $f''(x) > 0$, $f(x)$ 为下凸函数, 故这时①的反向不等号成立.

3. 求最大值与最小值

求最大值(或最小值)分两步进行. 第一步证明所求表达式的值不大于或(不小于)一个正常数 M , 第二步证明 M 的值可以取到, 于是 M 就是所求的最大值(或最小值). 因此, 前面介绍的证明不等式的各种方法都能用来求最大值(或最小值).

例 32 (2000 年全国高中联赛题) 设 $S_n = 1 + 2 + 3 + \cdots + n (n \in \mathbf{N}_+)$, 求 $f(n) = \frac{S_n}{(n+32)S_{n+1}}$ 的最大值.

解 因为 $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$, 所以 $f(n) = \frac{S_n}{(n+32)S_{n+1}} = \frac{n(n+1)}{(n+32)(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n + \frac{64}{n} + 33} \leq \frac{1}{2\sqrt{n \cdot \frac{64}{n}} + 34} = \frac{1}{50}$, 当 $n=8$ 时等号成立. 所以当 $n=8$ 时, $f(n)$ 有最大值 $\frac{1}{50}$.

例 34 设 n 为正整数, a, b 为正实数, 且满足 $a+b=2$, 则 $\frac{1}{1+a^n} + \frac{1}{1+b^n}$ 的最小值是_____.

解 因为 $a, b > 0$, 所以 $ab \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = 1$, $a^n b^n \leq 1$, 故 $\frac{1}{1+a^n} + \frac{1}{1+b^n} = \frac{1+a^n+b^n+1}{1+a^n+b^n+a^n b^n} \geq 1$, 当 $a=b=1$ 时等号成立. 所以 $\frac{1}{1+a^n} + \frac{1}{1+b^n}$ 的最小值是 1.

例 34 (1993 年全国高中联赛题) 实数 x, y 满足 $4x^2 - 5xy + 4y^2 = 5$, 设 $S = x^2 + y^2$, 则 $\frac{1}{S_{\max}} + \frac{1}{S_{\min}} =$ _____.

解法一 因已知条件是二次齐次等式, 可采用判别式法求 S 的最值. 事实上, 因为 $x^2 y^2 = \left(\frac{4}{5}S - 1\right)^2$, $x^2 + y^2 = S$, 故 x^2, y^2 是方程 $z^2 - Sz + \left(\frac{4}{5}S - 1\right)^2 = 0$ 的两个实根, 所以, 有 $\Delta = S^2 - 4\left(\frac{4}{5}S - 1\right)^2 = -\frac{39}{25}S^2 + \frac{32}{5}S - 4 \geq 0$, 解得 $\frac{10}{13} \leq S \leq \frac{10}{3}$. 当 $x = y = \pm\sqrt{\frac{5}{3}}$ 时, $S = \frac{10}{3}$, 当 $x = \pm\sqrt{\frac{5}{13}}, y = \mp\sqrt{\frac{5}{13}}$ 时, $S = \frac{10}{13}$, 所以 $S_{\max} = \frac{10}{3}, S_{\min} = \frac{10}{13}$, $\frac{1}{S_{\max}} + \frac{1}{S_{\min}} = \frac{8}{5}$.

解法二 由已知条件有 $xy = \frac{4}{5}S - 1$, 所以

$$0 \leq (2x + 2y)^2 = 4x^2 + 8xy + 4y^2 = 5 + 13xy = 5 + 13\left(\frac{4}{5}S - 1\right) = \frac{4 \times 13}{5}S - 8,$$

$$0 \leq (2x - 2y)^2 = 4x^2 - 8xy + 4y^2 = 5 - 3xy = 5 - 3\left(\frac{4}{5}S - 1\right) = 8 - \frac{4 \times 3}{5}S,$$

解得 $\frac{10}{13} \leq S \leq \frac{10}{3}$, 下同解法一.

例 35 (1999 年上海市高中竞赛题) 设 a, b, c, d 是四个不同的实数, 使得 $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{d} + \frac{d}{a} = 4$, 且 $ac = bd$, 求 $\frac{a}{c} + \frac{b}{d} + \frac{c}{a} + \frac{d}{b}$ 的最大值.

解 设 $x = \frac{a}{b}, y = \frac{b}{c}$, 由条件 $ac = bd$, 得 $\frac{c}{d} = \frac{b}{a} = \frac{1}{x}, \frac{d}{a} = \frac{c}{b} = \frac{1}{y}$. 问题化为在条件 $x \neq 1, y \neq 1, x + y + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$ 下求 $S = xy + \frac{y}{x} + \frac{1}{xy} + \frac{x}{y}$ 的最大值.

因为 $S = (x + \frac{1}{x})(y + \frac{1}{y})$, 并且当 $t > 0$ 时 $t + \frac{1}{t} \geq 2$, 当 $t < 0$ 时 $t + \frac{1}{t} \leq -2$.

又由 $x + \frac{1}{x} + y + \frac{1}{y} = 4$ 知 x 与 y 不同号 (否则 $x = y = 1$), 不妨设 $x > 0, y < 0$, 于是

$$y + \frac{1}{y} \leq -2, x + \frac{1}{x} = 4 - (y + \frac{1}{y}) \geq 6,$$

所以 $S = (x + \frac{1}{x})(y + \frac{1}{y}) \leq -12$, 当 $y = -1, x = 3 \pm 2\sqrt{2}$ 时等号成立, 特别当 $a = 2 + 2\sqrt{2}, b = 1, c = -1, d = -3 - 2\sqrt{2}$ 时等号成立, 所以所求最大值为 -12 .

例 36 (1992 年上海市高中竞赛题) 设 n 为给定的自然数, $n \geq 3$, 对 n 个给定的实数 a_1, a_2, \dots, a_n , 记 $|a_i - a_j|$ ($1 \leq i < j \leq n$) 的最小值为 m , 求在 $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 1$ 的条件下, m 的最大值.

分析 我们从 $n = 3$ 的特殊情形入手, 不妨设 $a_1 \leq a_2 \leq a_3$, 则 $a_2 - a_1 \geq m, a_3 - a_2 \geq m, a_3 - a_1 \geq 2m$, 于是

$$\begin{aligned} 6m^2 &= m^2(1^2 + 1^2 + 2^2) \leq (a_1 - a_2)^2 + (a_2 - a_3)^2 + (a_1 - a_3)^2 \\ &= 2(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) - 2(a_1a_2 + a_2a_3 + a_1a_3) \\ &= 3(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) - (a_1 + a_2 + a_3)^2 \leq 3. \end{aligned}$$

故 $m \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$, 等号成立当且仅当 $a_3 - a_2 = a_2 - a_1$ 且 $a_1 + a_2 + a_3 = 0$, 结合已知条件

$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 1$ 知等号成立, 当且仅当 $a_1 = -\frac{1}{\sqrt{2}}, a_2 = 0, a_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}$, 故 m 的最小值为 $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

以上推理, 我们不难将其推广到 n 个实数的情形.

解 不妨设 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$, 于是, 对任意 $1 \leq i < j \leq n$, 有 $a_j - a_i = (a_j - a_{j-1}) + (a_{j-1} - a_{j-2}) + \cdots + (a_{i+1} - a_i) \geq m + m + \cdots + m = (j-i)m$, 故

$$\begin{aligned} m^2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} (j-i)^2 &\leq \sum_{1 \leq i < j \leq n} |a_i - a_j|^2 \\ &= (n-1) \sum_{i=1}^n a_i^2 - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_i a_j \\ &= n \sum_{i=1}^n a_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 \\ &\leq n. \end{aligned} \quad ①$$

$$\begin{aligned} \text{且由 ① 有 } \sum_{1 \leq i < j \leq n} (j-i)^2 &= n \sum_{i=1}^n i^2 - \left(\sum_{i=1}^n i \right)^2 \\ &= n \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) - \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \\ &= \frac{n^2(n+1)(n-1)}{12} = \frac{1}{12} n^2 (n^2 - 1), \end{aligned}$$

$$\text{故 } m \leq \sqrt{\frac{12}{n(n^2-1)}},$$

等号成立当且仅当 $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \cdots = a_n - a_{n-1}, a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 0$, 结合 $a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 = 1$ 可惟一确定 a_1, a_2, \cdots, a_n . 故所求 m 的最大值为 $\sqrt{\frac{12}{n(n^2-1)}}$.

【解题思维策略分析】

例 37 (第 20 届 IMO 题) 已知 a_1, a_2, \cdots, a_n 是两两不相等的正整数, 求证: 对任何正整数 n , 不等式 $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 成立.

分析 本题不等式中左边含有 a_k , 右边仅含有 k , a_k 与 k 的关系只有 $\sum_{k=1}^n a_k \geq \sum_{k=1}^n k$ 和 $\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 两种. 因此问题的关键在于归结为应用上述两个不等式. 这可以采用多种不同的途径.

证明一 (应用排序不等式) 假设 a_1, a_2, \cdots, a_n 按照数值从小到大的排列为 $b_1 \leq$

$b_2 \leq \dots \leq b_n$, 于是 $b_k \geq k (k = 1, 2, \dots, n)$, 又 $\frac{1}{1^2} \geq \frac{1}{2^2} \geq \dots \geq \frac{1}{k^2}$, 由排序不等式得

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{k}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

证明二 (应用权方和不等式) 由权方和不等式得

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{\left(\frac{1}{k}\right)^2}{\frac{1}{a_k}} \geq \frac{\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right)^2}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}} \geq \frac{\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right)^2}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

证明三 (应用 Abel 变换) 设 $A_k = a_1 + \dots + a_k$, $B_k = 1 + 2 + \dots + k$, 则 $A_k \geq B_k$, 由 Abel 变换有

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} &= \frac{1}{n^2} A_n + \sum_{k=1}^{n-1} \left[\frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2} \right] A_k \\ &\geq \frac{1}{n^2} B_n + \sum_{k=1}^{n-1} \left[\frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2} \right] B_k = \sum_{k=1}^n \frac{k}{k^2} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}. \end{aligned}$$

证明四 (应用 Cauchy 不等式) 由 Cauchy 不等式得

$$\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right)^2 = \left(\sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{a_k}}{k} \cdot \frac{1}{\sqrt{a_k}} \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{k},$$

故 $\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$

例 38 (1982 年西德数学奥林匹克题) 非负实数 a_1, a_2, \dots, a_n 满足 $\sum_{k=1}^n a_k = 1$, 求

$\frac{a_1}{1+a_2+a_3+\dots+a_n} + \frac{a_2}{1+a_1+a_3+\dots+a_n} + \dots + \frac{a_n}{1+a_1+a_2+\dots+a_{n-1}}$ 的最小值.

解法一 由已知条件知原题可化为在条件 $\sum_{k=1}^n a_k = 1$ 下求 $S = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2-a_k}$ 的最小值.

不妨设 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$, 则 $\frac{1}{2-a_1} \leq \frac{1}{2-a_2} \leq \dots \leq \frac{1}{2-a_n}$, 由切贝雪夫及权方

和不等式得 $S \geq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \sum_{k=1}^n \frac{1}{2-a_k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1^2}{2-a_k} \geq \frac{1}{n} \cdot \frac{\left(\sum_{k=1}^n 1\right)^2}{\sum_{k=1}^n (2-a_k)} =$

$$\frac{1}{n} \cdot \frac{n^2}{2n-1} = \frac{n}{2n-1}.$$

当且仅当 $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = \frac{1}{n}$ 时等号成立, 故所求 S 的最小值为 $\frac{n}{2n-1}$.

解法二 由权方和不等式, 有

$$S = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2-a_k} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{2-a_k} - 1 \right) = 2 \sum_{k=1}^n \frac{1^2}{2-a_k} - n \geqslant \frac{2 \left(\sum_{k=1}^n 1 \right)^2}{\sum_{k=1}^n (2-a_k)} - n = \frac{2n^2}{2n-1} - n = \frac{n}{2n-1}.$$

下同解法一.

解法三 由 Cauchy 不等式, 有

$$n^2 = \left(\sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{1}{2-a_k}} \cdot \sqrt{2-a_k} \right)^2 \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{2-a_k} \sum_{k=1}^n (2-a_k) = (2n-1) \sum_{k=1}^n \frac{1}{2-a_k},$$

即 $\sum_{k=1}^n \frac{1}{2-a_k} \geqslant \frac{n^2}{2n-1}$, 所以 $S = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{2-a_k} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{2}{2-a_k} - 1 \right) \geqslant \frac{2n^2}{2n-1} - n = \frac{n}{2n-1}$.

下同解法一.

例 39 (2001 年全国高中联赛题) 设 $x_i \geqslant 0 (i = 1, 2, \cdots, n)$ 且 $\sum_{i=1}^n x_i^2 +$

$2 \sum_{1 \leqslant k < j \leqslant n} \sqrt{\frac{j}{k}} x_k x_j = 1$, 求 $\sum_{i=1}^n x_i$ 的最大值与最小值.

分析 本题中的困难在于已知条件中有根号, 为了去掉根号, 自然作代换 $x_k = \sqrt{k} y_k$, 并且由恒等式 $\sum_{i=1}^n x_i^2 + 2 \sum_{1 \leqslant k < j \leqslant n} x_k x_j = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2$, 可知 $\sum_{i=1}^n x_i$ 的最小值是容易求出的.

解 因为 $1 \leqslant k < j \leqslant n$ 时 $x_k x_j \geqslant \sqrt{\frac{k}{j}} x_k x_j$, 所以

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2 \sum_{1 \leqslant k < j \leqslant n} x_k x_j \geqslant \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2 \sum_{1 \leqslant k < j \leqslant n} \sqrt{\frac{k}{j}} x_k x_j = 1,$$

即 $\sum_{i=1}^n x_i \geqslant 1$, 等号成立当且仅当 x_1, x_2, \cdots, x_n 中有一个为 1, 其余均为 0, 所以 $\sum_{i=1}^n x_i$ 的最小值为 1.

其次, 作代换 $x_k = \sqrt{k} y_k$, 则已知条件化为 $\sum_{k=1}^n k y_k^2 + 2 \sum_{1 \leqslant k < j \leqslant n} j y_k y_j = 1$.

通过 $n=2, n=3$ 等特殊情形的计算知上式可配方为

$$(y_1 + y_2 + \cdots + y_n)^2 + (y_2 + y_3 + \cdots + y_n)^2 + \cdots + (y_{n-1} + y_n)^2 + y_n^2 = 1.$$

为了使表达式简洁, 自然令 $a_1 = \sum_{k=1}^n y_k, a_2 = \sum_{k=2}^n y_k, \cdots, a_{n-1} = y_{n-1} + y_n, a_n = y_n$, 即 $y_1 = a_1 - a_2, y_2 = a_2 - a_3, \cdots, y_n = a_n - a_{n+1}$ (其中 $a_{n+1} = 0$), 则问题转化为在条件 $\sum_{i=1}^n a_i^2 = 1$ 下, 求 $\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{i} y_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{i} (a_i - a_{i+1})$ 的最大值. 事实上, 由 Cauchy 不等式, 得

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n x_i &= \sum_{i=1}^n \sqrt{i} (a_i - a_{i+1}) = \sum_{i=1}^n \sqrt{i} a_i - \sum_{i=1}^n \sqrt{i} a_{i+1} = \sum_{i=1}^n \sqrt{i} a_i - \sum_{i=1}^n \sqrt{i-1} a_i \\ &= \sum_{i=1}^n (\sqrt{i} - \sqrt{i-1}) a_i \leq \left[\sum_{i=1}^n (\sqrt{i} - \sqrt{i-1})^2 \right]^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^n (\sqrt{i} - \sqrt{i-1})^2}, \end{aligned}$$

等号成立当且仅当

$$\begin{aligned} \frac{a_1^2}{(\sqrt{1} - \sqrt{0})^2} &= \frac{a_2^2}{(\sqrt{2} - \sqrt{1})^2} = \cdots = \frac{a_n^2}{(\sqrt{n} - \sqrt{n-1})^2} \\ \Leftrightarrow \frac{a_k^2}{(\sqrt{k} - \sqrt{k-1})^2} &= \frac{\sum_{i=1}^n a_i^2}{\sum_{i=1}^n (\sqrt{i} - \sqrt{i-1})^2} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n (\sqrt{i} - \sqrt{i-1})^2} \quad (k=1, 2, \cdots, n) \\ \Leftrightarrow x_k = \sqrt{k} y_k = \sqrt{k} (a_k - a_{k+1}) &= \frac{\sqrt{k} (2\sqrt{k} - \sqrt{k+1} - \sqrt{k-1})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (\sqrt{i} - \sqrt{i-1})^2}} \quad (k=1, 2, \cdots, n). \end{aligned}$$

故 $\sum_{i=1}^n x_i$ 的最大值为 $\sqrt{\sum_{i=1}^n (\sqrt{i} - \sqrt{i-1})^2}$.

例 40 实数 a, b, c 和正数 λ , 使得 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 有三个实根 x_1, x_2, x_3 , 且满足 (1) $x_2 - x_1 = \lambda$, (2) $x_3 > \frac{1}{2}(x_1 + x_2)$, 求 $\frac{2a^3 + 27c - 9ab}{\lambda^3}$ 的最大值.

解法一 我们首先如通常处理三次函数所做的那样, 将 $f(x)$ 化为不含 x^2 项的形式, 为此作代换 $x = y - \frac{a}{3}$, 得

$$\begin{aligned} F(y) &\stackrel{\text{记}}{=} f(y - \frac{a}{3}) = (y - \frac{a}{3})^3 + a(y - \frac{a}{3})^2 + b(y - \frac{a}{3}) + c \\ &= y^3 - \left(\frac{a^2}{3} - b\right)y + \frac{1}{27}(2a^3 + 27c - 9ab). \end{aligned}$$

上述关于 y 的多项式 $F(y)$ 也有三个实根 $y_1, y_2, y_3, y_i = x_i + \frac{a}{3} (i = 1, 2, 3)$, 并且由韦

达定理有 $y_1 + y_2 + y_3 = 0, y_1 y_2 y_3 = -\frac{1}{27}(2a^3 + 27c - 9ab)$.

由题设条件(1),(2),可知

$$y_2 - y_1 = (x_2 + \frac{1}{3}) - (x_1 + \frac{1}{3}) = x_2 - x_1 = \lambda > 0,$$

$$\begin{aligned} y_3 &= x_3 + \frac{a}{3} > \frac{1}{2}(x_1 + x_2) + \frac{a}{3} = \frac{1}{2}[(x_1 + \frac{a}{3}) + (x_2 + \frac{a}{3})] = \frac{1}{2}(y_1 + y_2) \\ &= -\frac{y_3}{2}. \end{aligned}$$

可见 $y_3 > 0$, 并且由 $\begin{cases} y_1 + y_2 + y_3 = 0, \\ y_2 - y_1 = \lambda, \end{cases}$

得 $\begin{cases} y_1 = -\frac{1}{2}(y_3 + \lambda), \\ y_2 = -\frac{1}{2}(y_3 - \lambda). \end{cases}$

于是有 $\frac{2a^3 + 27c - 9ab}{\lambda^3} = -\frac{27 \cdot y_1 y_2 y_3}{\lambda^3} = -\frac{27}{4}(\frac{y^3}{\lambda} + 1)(\frac{y^3}{\lambda} - 1) \frac{y_3}{\lambda}.$

令 $z = \frac{y_3}{\lambda}$, 则由 $y_3 > 0, \lambda > 0$, 知 $z > 0$, 问题化归为求三次函数

$$g(z) = (z+1)(z-1)z = z^3 - z (z > 0)$$

的最小值.

由 $g'(z) = 3z^2 - 1 = 0 (z > 0)$, 得 $z = \frac{1}{\sqrt{3}}$. 且当 $0 < z < \frac{1}{\sqrt{3}}$ 时 $g'(z) < 0, g(z)$

严格单调递减, 当 $z > \frac{1}{\sqrt{3}}$ 时 $g(z)$ 严格单调递增, 故 $g(z)$ 在 $(0, +\infty)$ 内的点 $z = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 处

取最小值 $g(\frac{1}{\sqrt{3}}) = (\frac{1}{\sqrt{3}})^3 - \frac{1}{\sqrt{3}} = -\frac{2\sqrt{3}}{9}$, 从而求得 $\frac{2a^3 + 27c - 9ab}{\lambda^3}$ 的最大值为

$$(-\frac{27}{4})(-\frac{2\sqrt{3}}{9}) = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

解法二 由韦达定理, 有

$$a = -(x_1 + x_2 + x_3), b = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3, c = -x_1 x_2 x_3.$$

令 $\alpha = x_3 - x_1$, 则 $a = -(\alpha + \lambda + 3x_1), b = x_1(\alpha + \lambda + 2x_1) + (\alpha + x_1)(\lambda + x_1), c =$

$-x_1 \cdot (\alpha + x_1)(\lambda + x_1)$. 记 $S = \frac{2a^3 + 27c - 9ab}{\lambda^3}$, 则

$$\begin{aligned}\lambda^3 S &= -2(\alpha + \lambda + 3x_1)^3 - 27x_1(\alpha + x_1)(\lambda + x_1) + 9(\alpha + \lambda + 3x_1)[x_1(\alpha + \lambda + 2x_1) + (\alpha + x_1)(x + x_1)] \\ &= -2[(\alpha + \lambda)^3 + 9(\alpha + \lambda)^2 x_1 + 27(\alpha + \lambda)x_1^2 + 27x_1^3] - 27[\alpha\lambda x_1 + (\alpha + \lambda)x_1^2 + x_1^3] \\ &\quad + 9[\alpha\lambda(\alpha + \lambda) + 3\alpha\lambda x_1 + 2(\alpha + \lambda)^2 x_1 + 9(\alpha + \lambda)x_1^2 + 9x_1^3] \\ &= -2(\alpha + \lambda)^3 + 9\alpha\lambda(\alpha + \lambda) = -(\alpha + \lambda)[2(\alpha + \lambda)^2 - 9\alpha\lambda] \\ &= -(\alpha + \lambda)(2\alpha - \lambda)(\alpha - 2\lambda),\end{aligned}$$

$$S = -\left(\frac{\alpha}{\lambda} + 1\right)\left(2\frac{\alpha}{\lambda} - 1\right)\left(\frac{\alpha}{\lambda} - 2\right).$$

令 $z = \frac{\alpha}{\lambda}$, 因为 $\lambda > 0, \alpha = x_3 - x_1 > \frac{x_1 + x_2}{2} - x_1 = \frac{x_2 - x_1}{2} = \frac{\lambda}{2} > 0$, 故问题

转化为求函数

$$S = -f(z) = -(z+1)(2z-1)(z-2) = -2z^3 + 3z^2 + 3z - 2 \quad (z > 0) \text{ 的最大值.}$$

由 $f'(z) = -6z^2 + 6z + 3 = -6(z^2 + z - \frac{1}{2}) = 0 \quad (z > 0)$ 得 $z = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$, 并且当

$0 < z < \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 时 $f'(z) > 0$, 当 $z > \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 时 $f'(z) < 0$. 故 $f(z)$ 在 $(0, \frac{1+\sqrt{3}}{2})$ 严格

单调递增而在 $(0, +\infty)$ 严格单调递减, 所以 $S = f(z)$ 在 $z = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 处取最大值, 最大

$$\text{值为 } f\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right) = -\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2} + 1\right)\left(2 \cdot \frac{1+\sqrt{3}}{2} - 1\right)\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2} - 2\right) = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

即 $\frac{2a^3 + 27c - 9ab}{\lambda^3}$ 的最大值等于 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

注 在解法二中如果不用导数, 我们可以这样求出 $S = f(z) = -(z+1)(2z-1) \cdot (z-2)$ 的最大值.

因 $\alpha > \frac{1}{2}\lambda > 0, z = \frac{\alpha}{\lambda} > \frac{1}{2}$. 如果 $z \leq 2$, 那么 $S \leq 0$ 不可能取最大值. 当 $z > 2$ 时

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{(z+1)^2(2-z)^2 + (2z-1)^2} \\ &= \sqrt{(2+z-z^2)(2+z-z^2)(4z^2-4z+1)} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(4+2z-2z^2)(4+2z-2z^2)(4z^2-4z+1)} \\ &\leq \frac{1}{2} \sqrt{\frac{(4+2z-2z^2) + (4+2z-2z^2) + (4z^2-4z+1)}{3}} \\ &= \frac{3\sqrt{3}}{2}.\end{aligned}$$

当且仅当 $4 + 2z - 2z^2 = 4z^2 - 4z + 1 (z > 2)$ 即 $z = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 时等号成立, 所以 S 在

$z = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 处取最大值 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

例 41 (第 12 届 CMO 题) 设实数 $x_1, x_2, \dots, x_{1997}$ 满足下列条件:

$$(1) -\frac{1}{\sqrt{3}} \leq x_i \leq \sqrt{3} (i = 1, 2, \dots, 1997);$$

$$(2) x_1 + x_2 + \dots + x_{1997} = -318\sqrt{3}, \text{ 试求 } x_1^{12} + x_2^{12} + \dots + x_{1997}^{12} \text{ 的最大值.}$$

分析 我们考虑用调整法求 $\sum_{i=1}^{1997} x_i^{12}$ 的最大值. 由于各变量之和为常数, 我们应当

尽量将各变量的值往区间 $[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3}]$ 两端点调整才可能使 $\sum_{i=1}^{1997} x_i^{12}$ 的值增大.

解 对任意 $-\frac{1}{\sqrt{3}} < x_i \leq x_j < \sqrt{3}$, 令 $m_i = \frac{x_i + x_j}{2}$, $h_i = \min\{m_i - (-\frac{1}{\sqrt{3}}), \sqrt{3} - m_i\} > 0$, 并设 $x'_i = m_i - h_i$, $x'_j = m_i + h_i$, 则 $x_i + x_j$ 保持不变, 而

$$x_i'^{12} + x_j'^{12} = (m_i - h_i)^{12} + (m_i + h_i)^{12} = 2 \sum_{t=0}^6 C_{12}^{2t} m_i^{12-2t} h_i^{2t} \text{ 随着 } h_i \text{ 的增大而增大,}$$

故取 $h_i = \min\{m_i - (-\frac{\sqrt{3}}{3}), \sqrt{3} - m_i\}$, 用 $x'_i = m_i - h_i$, $x'_j = m_i + h_i$ 代替 x_i 与 x_j ,

$$\text{其余 } x'_k = x_k (k \neq i, j), \text{ 则 } \sum_{i=1}^{1997} x'_i = \sum_{i=1}^{1997} x_i = -318\sqrt{3}, \text{ 而 } \sum_{i=1}^{1997} x_i'^{12} > \sum_{i=1}^{1997} x_i^{12}.$$

可见当 $\sum_{i=1}^{1997} x_i^{12}$ 取最大值时, 至多只有一个 x_i 的值属于 $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3})$, 其余变元均取值 $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ 或 $\sqrt{3}$. 设此时有 u 个变元取值 $-\frac{1}{\sqrt{3}}$, v 个变元取值 $\sqrt{3}$, w ($w = 0$ 或 1) 个变元取值 $t \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3})$. 于是

$$\begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{3}}u + \sqrt{3}v + tw = -318\sqrt{3}, \\ u + v + w = 1997. \end{cases} \quad \textcircled{1}$$

$$\text{由 } \textcircled{2} + \sqrt{3} \times \textcircled{1} \text{ 得 } 4v + (1 + \sqrt{3}t)w = 1043, \quad \textcircled{2}$$

可见 $1 + \sqrt{3}t$ 是整数, 又因为 $-\frac{1}{\sqrt{3}} < t < \sqrt{3}$, $0 < 1 + \sqrt{3}t < 4$, 故 $0 < (1 + \sqrt{3}t)w < 4$,

所以 v 和 $(1 + \sqrt{3}t)w$ 是 1043 除 4 的商和余数, 而 $1043 = 4 \times 260 + 3$, 所以 $v = 260$,

$w = 1, t = \frac{2}{\sqrt{3}}$, 代入 ② 得 $u = 1736$, 故 $\sum_{i=1}^{1997} x_i^{12}$ 的最大值为 $(-\frac{1}{\sqrt{3}})^{12} \times 1736 + (\sqrt{3})^{12} \times 260 + (\frac{2}{\sqrt{3}})^{12} = 189548$.

例 42 (第 18 届 CMO 题) 设 a, b, c, d 是正实数满足 $ab + cd = 1$, 点 $p(x_i, y_i) (i = 1, 2, 3, 4)$ 是在以原点为圆心的单位圆周上的四个点. 证明

$$(ay_1 + by_2 + cy_3 + dy_4)^2 + (ax_4 + bx_3 + cx_2 + dx_1)^2 \leq 2\left(\frac{a^2 + b^2}{ab} + \frac{c^2 + d^2}{cd}\right).$$

分析 从不等式结构自然想到要用 Cauchy 不等式, 并注意凑配系数时要出现 $ab + cd = 1$.

证明 由 Cauchy 不等式得

$$\begin{aligned} (ay_1 + by_2 + cy_3 + dy_4)^2 &= \left[\sqrt{ab} \left(\frac{ay_1 + by_2}{\sqrt{ab}} \right) + \sqrt{cd} \left(\frac{cy_3 + dy_4}{\sqrt{cd}} \right) \right]^2 \\ &\leq (ab + cd) \left[\frac{(ay_1 + by_2)^2}{ab} + \frac{(cy_3 + dy_4)^2}{cd} \right] \\ &= \frac{1}{ab} (ay_1 + by_2)^2 + \frac{1}{cd} (cy_3 + dy_4)^2 \\ &\leq \frac{1}{ab} [(ay_1 + by_2)^2 + (ax_1 - bx_2)^2] + \frac{1}{cd} [(cy_3 + dy_4)^2 + (cx_3 - dx_4)^2] \\ &= \frac{a^2 + b^2}{ab} + 2(y_1 y_2 - x_1 x_2) + \frac{c^2 + d^2}{cd} + 2(y_3 y_4 - x_3 x_4). \end{aligned} \quad ①$$

$$\text{同理 } (ax_4 + bx_3 + cx_2 + dx_1)^2 \leq \frac{a^2 + b^2}{ab} + 2(x_3 x_4 - y_3 y_4) + \frac{c^2 + d^2}{cd} + 2(x_1 x_2 - y_1 y_2), \quad ②$$

① + ② 即得要证不等式.

例 43 (2004 年西部数学竞赛题) 求证: 对任意正实数 a, b, c 都有

$$1 < \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{b}{\sqrt{b^2 + c^2}} + \frac{c}{\sqrt{c^2 + a^2}} \leq \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

证明 令 $x = \frac{b^2}{a^2}, y = \frac{c^2}{b^2}, z = \frac{a^2}{c^2}$, 则 $x, y, z \in \mathbf{R}^+, xyz = 1$, 于是只需证明

$$1 < \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \frac{1}{\sqrt{1+z}} \leq \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

不妨设 $x \leq y \leq z$, 则 $x \leq 1, z \geq 1, y = \frac{1}{xz} \leq 1$, 于是

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \frac{1}{\sqrt{1+z}} > \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}} = \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}} > \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{1+2\sqrt{x}+x}} =$$

1.

又记 $A^2 = xy (A > 0)$, 则 $A^2 = \frac{1}{z} \leq 1$, 并设 $u = \frac{1}{\sqrt{1+x}\sqrt{1+y}}$, 则

$$0 < u = \frac{1}{\sqrt{1+x+y+xy}} \leq \frac{1}{\sqrt{1+2\sqrt{xy}+xy}} = \frac{1}{\sqrt{1+2A+A^2}} = \frac{1}{1+A},$$

当且仅当 $x = y = A$ 时 $u = \frac{1}{1+A}$. 于是

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} \right)^2 &= \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} + \frac{2}{\sqrt{1+x}\sqrt{1+y}} \\ &= \frac{2+x+y}{(1+x)(1+y)} + \frac{2}{\sqrt{1+x}\sqrt{1+y}} \\ &= 1 + \frac{1-xy}{(1+x)(1+y)} + \frac{2}{\sqrt{1+x}\sqrt{1+y}} \\ &= 1 + (1-A^2)u^2 + 2u. \end{aligned}$$

令 $f(u) = (1-A^2)u^2 + 2u + 1$. 因 $A^2 \leq 1$, 故 $f(u)$ 在 $(0, \frac{1}{1+A}]$ 上严格单调增加, 所

以 $f(u) \leq f(\frac{1}{1+A}) = \frac{4}{1+A}$, 故 $\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} = \sqrt{f(u)} \leq \frac{2}{\sqrt{1+A}}$.

于是 $\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \frac{1}{\sqrt{1+z}} \leq \frac{2}{\sqrt{1+A}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{A^2}}} = \frac{2}{\sqrt{1+A}} + \frac{A}{\sqrt{A^2+1}}$.

又由幂平均不等式有 $\sqrt{\frac{A^2+1}{2}} \geq \frac{A+1}{2}$, 即 $\sqrt{A^2+1} \geq \frac{1+A}{\sqrt{2}}$,

$$\begin{aligned} \text{所以 } \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{1+y}} + \frac{1}{\sqrt{1+z}} &\leq \frac{2}{\sqrt{1+A}} + \frac{\sqrt{2}A}{1+A} \\ &= \frac{2}{\sqrt{1+A}} + \sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{1+A} \\ &= -\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1+A}} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 + \frac{3\sqrt{2}}{2} \leq \frac{3\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

【模拟实战四】

A 组

- (2000 年全国高中联赛题) 设全集是实数集, 若 $A = \{x \mid \sqrt{x-2} \leq 0\}$, $B = \{x \mid 10^{x^2-2} = 10^x\}$, 则 $A \cap \bar{B}$ 是().
A. $\{2\}$ B. $\{-1\}$ C. $\{x \mid x \leq 2\}$ D. \emptyset
- 已知 $A = \{x \mid x^2 - 4x + 3 < 0, x \in \mathbf{R}\}$, $B = \{x \mid 2^{1-x} + a \leq 0 \text{ 且 } x^2 - 2(a+7)x + 5 \leq 0, x \in \mathbf{R}\}$, 若 $A \subseteq B$, 则实数 a 的取值范围是_____.
- (2003 年全国高中联赛题) 不等式 $|x|^3 - 2x^2 - 4|x| + 3 < 0$ 的解集是_____.
- (2001 年全国高中联赛题) 已知 6 支玫瑰与 3 支康乃馨的价格之和大于 24 元, 而 4 支玫瑰与 5 支康乃馨的价格之和小于 22 元, 则 2 支玫瑰和 3 支康乃馨的价格比较结果是().
A. 2 支玫瑰价格高 B. 3 支康乃馨价格高
C. 价格相同 D. 不确定
- (1998 年全国高中联赛题) 设命题 p : 关于 x 的不等式 $a_1x^2 + b_1x + c_1 > 0$ 与 $a_2x^2 + b_2x + c_2 > 0$ 的解集相同.
命题 $Q: \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$, 则命题 Q ().
A. 是命题 p 的充分必要条件
B. 是命题 p 的充分但不是必要条件
C. 是命题 p 的必要但不是充分条件
D. 既不是命题 p 的充分条件又不是命题 p 的必要条件
- (1992 年全国高中联赛题) 求证: $16 < \sum_{k=1}^{80} \frac{1}{\sqrt{k}} < 17$.
- (2003 年全国高中联赛题) 设 $\frac{3}{2} \leq x \leq 5$, 证明: $2\sqrt{x+1} + \sqrt{2x-3} + \sqrt{15-3x} < 2\sqrt{19}$.
- (1984 年全国高中联赛题) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 均为正数, 求证: $\frac{x_1^2}{x_2} + \frac{x_2^2}{x_3} + \dots + \frac{x_n^2}{x_1} \geq x_1 + x_2 + \dots + x_n$.
- (1988 年全国高中联赛题) 已知 a, b 为正实数, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$, 试证: 对每一个 $n \in \mathbf{N}_+$,

$$(a+b)^n - a^n - b^n \geq 2^{2n} - 2^{n+1}.$$

10. (全俄第 15 届数学奥林匹克题) 证明: 对任意 $x, y, z \in (0, 1)$, 不等式 $x(1-y) + y(1-z) + z(1-x) < 1$ 成立.

B 组

1. (1998 年全国高中联赛题) 设 $a_i, b_i \in [1, 2] (i = 1, 2, \dots, n)$ 且 $\sum_{i=1}^n a_i^2 = \sum_{i=1}^n b_i^2$, 求证:

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i^3}{b_i} \leq \frac{17}{10} \sum_{i=1}^n a_i^2, \text{ 并问: 等号成立的充要条件是什么?}$$

2. (1991 年国家理科试验班招生题) 设 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_7 \leq a_8$ 是 8 个给定的实数, 且

$$x = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 a_i, y = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 a_i^2. \text{ 试证 } a_8 - a_1 \leq 4 \sqrt{y - x^2}.$$

3. (1992 年日本数学奥林匹克题) 设 $n (\geq 2)$ 是正整数, 证明 $\sum_{k=1}^{n-1} \frac{n}{n-k} \cdot \frac{1}{2^{k-1}} < 4$.

4. (第 12 届 CMO 题) 非负数列 a_1, a_2, \dots 满足 $a_{n+m} \leq a_n + a_m, m, n \in \mathbb{N}_+$, 求证: 对任意 $n \geq m$, 均有 $a_n \leq ma_1 + \left(\frac{n}{m} - 1\right)a_m$.

5. (第 42 届 IMO 题) 设 a, b, c 为正实数, 证明 $\frac{a}{\sqrt{a^2 + 8ab}} + \frac{b}{\sqrt{b^2 + 8bc}} + \frac{c}{\sqrt{c^2 + 8ca}} \geq 1$.

6. (1994 年中国国家集训队选拔考试题) 已知 $5n$ 个实数 $r_i, s_i, t_i, u_i, v_i > 1 (1 \leq i \leq n)$,

$$\text{记 } R = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n r_i, S = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n s_i, T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i, U = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n u_i, V = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n v_i, \text{ 求证:}$$

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{r_i s_i t_i u_i v_i + 1}{r_i s_i t_i u_i v_i - 1} \right) \geq \left(\frac{RSTUV + 1}{RSTUV - 1} \right)^n.$$

7. (第 40 届 IMO 题) 设 n 是一个固定的整数, $n \geq 2$.

$$(1) \text{ 确定最小常数 } c, \text{ 使不等式 } \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j (x_i^2 + x_j^2) \leq c \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^4 \text{ 对所有非负实数}$$

x_1, x_2, \dots, x_n 都成立.

(2) 对于这个常数 c , 确定等号成立的充要条件.

第5章 数列

【基础知识】

1. 等差数列

(1) 定义: $a_{n+1} - a_n = d$ (d 为常数).(2) 通项公式: $a_n = a_1 + (n-1)d$.(3) 前 n 项的和的公式: $S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2} = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$.(4) 性质: (a) 若 a, b, c 成等差数列, 则 $b = \frac{a+c}{2}$, 反之亦成立.(b) a_n, a_m 是公差为 d 的等差数列中任意两项, 则 $a_n = a_m + (n-m)d$.(c) 对任意正整数 m, n, k, l , 若 $m+n = k+l$, 则 $a_m + a_n = a_k + a_l$.

2. 等比数列

(1) 定义: $\frac{a_{n+1}}{a_n} = q$ ($q \neq 0$ 为常数).(2) 通项公式: $a_n = a_1 q^{n-1}$.(3) 前 n 项的和的公式: $S_n = \begin{cases} na_1 (q=1), \\ \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} (q \neq 1). \end{cases}$ (4) 性质: (a) 若 a, b, c 成等比数列, 则 $b^2 = ac \neq 0$, 反之亦成立.(b) 若 a_n, a_m 是公比为 q 的等比数列中任意两项, 则 $a_n = a_m q^{n-m}$.(c) 设 m, n, k, l 为正整数, 且 $m+n = k+l$, 则 $a_m a_n = a_k a_l$.

例1 (1997年全国高中联赛题) 设等差数列的首项和公差均为非负整数, 项数不小于3且各项的和为 97^2 , 则这样的数列共有().

A. 2个

B. 3个

C. 4个

D. 5个

解 选C. 理由: 设等差数列的首项为 a , 公差为 d , 由已知有

$$na + \frac{1}{2}n(n-1)d = 97^2, \text{ 即 } n[2a + (n-1)d] = 2 \times 97^2.$$

又因为 $n \geq 3$, 故 n 只可能是 $97, 2 \times 97, 97^2, 2 \times 97^2$. 又因为 $a \geq 0, d \geq 0$, 所以

$$2 \times 97^2 = 2na + n(n-1)d \geq n(n-1)d.$$

若 $d > 0$, 则由 d 为整数得 $d \geq 1$, 即 $2 \times 97^2 \geq n(n-1)$, 这时 n 只可能为 97. 于是只有下列两种可能:

$$(1) n = 97, d = 1, a = 49;$$

$$(2) n = 97, d = 2, a = 1.$$

若 $d = 0$, 则 $na = 97^2$, 这时也只有下列两种可能:

$$(3) n = 97, d = 0, a = 97;$$

$$(4) n = 97^2, d = 0, a = 1.$$

故符合条件的等差数列共 4 个.

例 2 (1999 年全国高中联赛题) 给定公比 $q (q \neq 1)$ 的等比数列 $\{a_n\}$, 设 $b_1 = a_1 + a_2 + a_3, b_2 = a_4 + a_5 + a_6, \dots, b_n = a_{3n-2} + a_{3n-1} + a_{3n}, \dots$ 则数列 $\{b_n\}$ 是().

A. 等差数列

B. 公比为 q 的等比数列

C. 公比为 q^3 的等比数列

D. 既非等差数列又非等比数列

解 选 C. 理由: 因 $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_{3n+1} + a_{3n+2} + a_{3n+3}}{a_{3n-2} + a_{3n-1} + a_{3n}} = \frac{q^3(a_{3n-2} + a_{3n-1} + a_{3n})}{a_{3n-2} + a_{3n-1} + a_{3n}} = q^3.$

例 3 (1998 年全国高中联赛题) 各项为实数的等比数列 $\{a_n\}$, 前 n 项的和为 S_n , 若 $S_{10} = 10, S_{30} = 70$, 则 S_{40} 等于().

A. 150

B. -200

C. 150 或 -200

D. 400 或 -50

解 选 A. 理由: 设 $b_1 = S_{10}, b_2 = S_{20} - S_{10}, b_3 = S_{30} - S_{20}, b_4 = S_{40} - S_{30}$, 并记 $\{a_n\}$ 的公比为 q , 则 b_1, b_2, b_3, b_4 是以 $r = q^{10}$ 为公比的等比数列. 于是

$$70 = S_{30} = b_1 + b_2 + b_3 = b_1(1 + r + r^2) = 10(1 + r + r^2).$$

所以 $1 + r + r^2 = 7, r^2 + r - 6 = 0$, 解得 $r = 2$ (因 $r = q^{10} > 0$, 所以 $r = -3$ 应舍去), 故 $S_{40} = 10(1 + 2 + 2^2 + 2^3) = 150.$

3. 递推数列

(1) 定义: 满足关系 $a_{n+2} = pa_{n+1} + qa_n$ (p, q 为常数, $q \neq 0, n \in \mathbf{N}_+$) 的数列 $\{a_n\}$ 叫做二阶常系数齐次递推数列, 方程 $r^2 = pr + q$ 称为这个递推数列的特征方程, 特征方程的根称为递推数列的特征根.

(2) 通项公式:

(a) 若特征方程 $r^2 = pr + q$ 有两个不相等的根 r_1, r_2 , 则 $a_n = c_1 r_1^n + c_2 r_2^n$, 其中常数 c_1, c_2 由初始值 $a_1 = a, a_2 = b$ 通过解下列方程组惟一确定:

$$\begin{cases} c_1 r_1 + c_2 r_2 = a, \\ c_1 r_1^2 + c_2 r_2^2 = b. \end{cases}$$

(b) 若特征方程 $r^2 = pr + q$ 有两个相等的根 $r_1 = r_2$, 则 $a_n = c_1 r_1^n + c_2 n r_1^n$, 其中常

数 c_1, c_2 由初始值 $a_1 = a, a_2 = b$ 通过解下列方程组惟一确定:

$$\begin{cases} c_1 r_1 + c_2 r_1 = a, \\ c_1 r_1^2 + c_2 \cdot 2 \cdot r_2^2 = b. \end{cases}$$

例 4 (1997 年全国高中联赛题) 已知数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_{n+1} = x_n - x_{n-1} (n \geq 2)$, $x_1 = a, x_2 = b$, 记 $S_n = x_1 + x_2 + \cdots + x_n$, 则下列结论正确的是().

A. $x_{100} = -a, S_{100} = 2b - a$

B. $x_{100} = -b, S_{100} = 2b - a$

C. $x_{100} = -b, S_{100} = b - a$

D. $x_{100} = -a, S_{100} = b - a$

解 选 A. 理由: 经计算知数列 $\{x_n\}$ 的前几项是

$$a, b, b-a, -a, -b, a-b, a, b, b-a, -a, -b, a-b, \cdots$$

由此看出 $x_{n+6} = x_n$ (事实上, $x_{n+1} = x_n - x_{n-1} = (x_{n-1} - x_{n-2}) - x_{n-1} = x_{n-2}$, 故 $x_{n+6} = -x_{n+3} = x_n$), 即 $\{x_n\}$ 是周期为 6 的数列, 所以

$$x_{100} = x_6 \times 16 + 4 = x_4 = -a.$$

又 $x_{6k+1} + x_{6k+2} + x_{6k+3} + x_{6k+4} + x_{6k+5} + x_{6k+6} = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = a + b + (b-a) + (-a) + (-b) + (a-b) = 0$, 所以

$$S_{100} = S_{6 \times 16 + 4} = S_4 = a + b + (b-a) + (-a) = 2b - a.$$

注 本题的关键是观察数列的前面几项, 发现它是一个周期为 6 的周期数列. 这种从特殊情形入手进行观察, 归纳出一般结论是解题的一种重要思想方法.

例 5 (1993 年全国高中联赛题) 设正整数列 a_0, a_1, a_2, \cdots 满足 $a_0 = a_1 = 1$ 且 $\sqrt{a_n \cdot a_{n-2}} - \sqrt{a_{n-1} \cdot a_{n-2}} = 2a_{n-1} (n = 2, 3, \cdots)$, 求该数列的通项公式.

解 因为原递推关系两边除以 $\sqrt{a_{n-1} a_{n-2}}$ 可得

$$\sqrt{\frac{a_n}{a_{n-1}}} - 1 = 2\sqrt{\frac{a_{n-1}}{a_{n-2}}} (n \geq 2).$$

令 $b_n = \sqrt{\frac{a_n}{a_{n-1}}}$, 则 $b_1 = 1$, 且 $b_n - 1 = 2b_{n-1} (n \geq 2)$, 即 $b_n + 1 = 2(b_{n-1} + 1)$, 故 $b_n + 1$ 是以 $b_1 + 1 = 2$ 为首项, $q = 2$ 为公比的等比数列, 所以

$$b_{n+1} + 1 = 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n, b_n = 2^n - 1,$$

即 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = b_n^2 = (2^n - 1)^2$, 所以

$$a_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \cdots \cdot \frac{a_1}{a_0} \cdot a_0 = (2^n - 1)^2 (2^{n-1} - 1)^2 \cdots (2^1 - 1)^2.$$

例 6 (《中等数学》2003 年 3 期数学奥林匹克训练题) 已知 $x_0 = 1, x_1 = 3, x_{n+1} = 6x_n - x_{n-1} (n \in \mathbf{N}_+)$, 求证: 数列 $\{x_n\} (n \geq 1)$ 中无完全平方数.

证明 特征方程 $r^2 = 6r - 1$ 的根为 $r_{1,2} = 3 \pm 2\sqrt{2}$, 故 $x_n = c_1(3 + 2\sqrt{2})^n +$

$c_2(3-2\sqrt{2})^n$. 由 $x_0 = 1, x_1 = 3$, 得

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 1, \\ c_1(3+2\sqrt{2}) + c_2(3-2\sqrt{2}) = 3, \end{cases}$$

解得 $c_1 = c_2 = \frac{1}{2}$, 所以 $x_n = \frac{1}{2}[(3+2\sqrt{2})^n + (3-2\sqrt{2})^n]$.

令 $y_n = \frac{1}{2\sqrt{2}}[(3+2\sqrt{2})^n - (3-2\sqrt{2})^n]$, 则 $y_n \in \mathbf{N}$, 且 $x_n^2 - 2y_n^2 = 1$.

因此, 要证 $x_n (n \geq 1)$ 非平方数, 只需证明方程 $x^4 - 2y^2 = 1$ ①

无正整数解 (x, y) , 其中 $x \geq 3$.

由方程 ① 知 x 为奇数, 故 $8 \mid (x^4 - 1)$, 所以 y 为偶数. 不妨设 $y = 2y_1 (y_1 \in \mathbf{N}_+)$, 则

$$\frac{x^2+1}{2} \cdot \frac{x^2-1}{2} = 2y_1^2. \quad ②$$

又 $\left(\frac{x^2+1}{2}, \frac{x^2-1}{2}\right) = \left(\frac{x^2+1}{2}, 1\right) = 1$, 故由 ② 得

$$\begin{cases} \frac{x^2+1}{2} = 2s^2 \\ \frac{x^2-1}{2} = t^2 \end{cases} \quad \text{或} \quad \begin{cases} \frac{x^2+1}{2} = s^2 \\ \frac{x^2-1}{2} = 2t^2 \end{cases} \quad (s, t \in \mathbf{N}_+ \text{ 且 } s, t \text{ 互素}).$$

若为前者, $x^2 = 4s^2 - 1 \equiv 3 \pmod{4}$, 矛盾!

若为后者, $x^2 - 1 = 4t^2, (x+2t)(x-2t) = 1$, 于是

$$\begin{cases} x+2t = 1, \\ x-2t = 1, \end{cases}$$

解得 $x = 1$ 且 $t = 0$, 矛盾. 故 $x_n (n \in \mathbf{N}_+)$ 不是完全平方数.

【基本问题与求解方法】

1. 求数列的通项与各项的和

(1) 换元方法

例 1 (1986 年联邦德国数学奥林匹克题) 已知 $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{1}{16}(1 + 4a_n + \sqrt{1 + 24a_n}) (n \geq 1)$, 求 a_n .

解 为了使递推关系不含根号, 我们自然令 $b_n = \sqrt{1 + 24a_n}$, 即 $a_n = \frac{1}{24}(b_n^2 - 1)$, 代入原递推关系得 $\frac{1}{24}(b_{n+1}^2 - 1) = \frac{1}{16}[1 + 4 \times \frac{1}{24}(b_n^2 - 1) + b_n]$, 即 $(2b_{n+1})^2 = (b_n + 3)$.

因 $b_n > 0$, 故有 $2b_{n+1} = b_n + 3$, 即 $b_{n+1} = \frac{1}{2}b_n + \frac{3}{2}$. 令 $x = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ (即 $x = 3$), 两式相减得 $b_{n+1} - x = \frac{1}{2}(b_n - x)$, 即 $b_{n+1} - 3 = \frac{1}{2}(b_n - 3)$. 可见 $b_n - 3$ 是首项为 $b_1 - 3 = \sqrt{1 + 24a_1} - 3 = 5 - 3 = 2$, 公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列, 所以

$$b_n - 3 = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}, b_n = 2^{2-n} + 3.$$

于是 $a_n = \frac{1}{24}(b_n^2 - 1)$

$$= \frac{1}{24}[(2^{2-n} + 3)^2 - 1] = (2^{2n-1} + 3 \cdot 2^{n-1} + 1)/(3 \cdot 2^{2n-1}) (n \in \mathbf{N}_+).$$

例 2 已知 $a_1 = 1, a_n = \frac{2}{3}a_{n-1} + n^2 - 15 (n \geq 2)$, 求 a_n .

解 引入待定常数 a, b, c 使

$$a_n + (an^2 + bn + c) = \frac{2}{3}\{a_{n-1} + [a(n-1)^2 + b(n-1) + c]\}, \text{整理后, 有}$$

$$a_n = \frac{2}{3}a_{n-1} + \left(-\frac{1}{3}a\right)n^2 + \left(-\frac{4}{3}a - \frac{1}{3}b\right)n + \frac{2}{3}a - \frac{2}{3}b - \frac{1}{3}c, \text{与 } a_n = \frac{2}{3}a_{n-1} + n^2 - 15 \text{ 比较系数得}$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{3}a = 1, \\ -\frac{4}{3}a - \frac{1}{3}b = 0, \\ \frac{2}{3}a - \frac{2}{3}b - \frac{1}{3}c = -15, \end{cases} \quad \text{所以} \quad \begin{cases} a = -3, \\ b = 12, \\ c = 15. \end{cases}$$

$$\text{故 } a_n - 3n^2 + 12n + 15 = \frac{2}{3}[a_{n-1} - 3(n-1)^2 + 12(n-1) + 15].$$

可见 $b_n = a_n - 3n^2 + 12n + 15$ 是以 $b_1 = a_1 - 3 + 12 + 15 = 25$ 为首项, 公比为 $\frac{2}{3}$ 的等比数列, 所以 $b_n = 25 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$, 由此可得

$$a_n = 25\left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} + 3n^2 - 12n - 15.$$

例 3 (1990 年全国高中联赛题) $n^2 (n \geq 4)$ 个正数排成 n 行 n 列

$$a_{11} a_{12} a_{13} a_{14} \cdots a_{1n}$$

$$a_{21} a_{22} a_{23} a_{24} \cdots a_{2n}$$

$$a_{31} a_{32} a_{33} a_{34} \cdots a_{3n}$$

$$a_{41} a_{42} a_{43} a_{44} \cdots a_{4n}$$

...

$$a_{n1} a_{n2} a_{n3} a_{n4} \cdots a_{nm}$$

其中每一行的数成等差数列,每列的数成等比数列,并且所有公比相等.已知 $a_{24} = 1$, $a_{42} = \frac{1}{8}$, $a_{43} = \frac{3}{16}$, 求 $a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$.

解 设第一行等差数列的公差为 d , 每列等比数列的公比为 q , 则第 k 行等差数列的公差为 $d \cdot q^{k-1}$, 故

$$\begin{cases} a_{24} = a_{14}q = (a_{11} + 3d)q = 1, \\ a_{42} = a_{12}q^3 = (a_{11} + d)q^3 = \frac{1}{8}, \\ a_{43} = a_{13}q^3 = (a_{11} + 2d)q^3 = \frac{3}{16}. \end{cases}$$

联立解得 $a_{11} = d = q = \frac{1}{2}$, 故

$$a_{kk} = a_{1k}q^{k-1} = [a_{11} + (k-1)d]q^{k-1} = \left[\frac{1}{2} + (k-1)\frac{1}{2}\right]\left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} = \frac{k}{2^k}.$$

记 $S_n = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n}$, 则

$$\begin{aligned} S_n &= 2S_n - S_n = \left(1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \cdots + \frac{n}{2^{n-1}}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \cdots + \frac{n}{2^n}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n} = \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{n}{2^n} \\ &= 2 - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n}. \end{aligned}$$

(2) 特征根法

例 4 已知 $a_1 = a_2 = 1$, $a_n = \frac{a_{n-1}^2 + 2}{a_{n-2}}$ ($n \geq 3$), 求 a_n .

解法一 我们只要能找出常数 p, q 使 $a_n = pa_{n-1} + qa_{n-2}$, 那么就可用特征根法求出 a_n 的表达式. 由 $a_1 = a_2 = 1$, $a_3 = \frac{a_2^2 + 2}{a_1} = 3$, $a_4 = \frac{a_3^2 + 2}{a_2} = 11$ 得

$$\begin{cases} p + q = 3, \\ 3p + q = 11, \end{cases} \text{ 所以 } \begin{cases} p = 4, \\ q = -1, \end{cases}$$

即 $a_n = 4a_{n-1} - a_{n-2} (n \geq 3)$. 下面用归纳法证明这一结论.

因为 $a_1 = a_2 = 1, a_3 = 3$, 所以 $a_3 = 4a_2 - a_1$. 设 $a_k = 4a_{k-1} - a_{k-2} (k \geq 3)$, 那么

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= \frac{a_k^2 + 2}{a_{k-1}} = \frac{a_k(4a_{k-1} - a_{k-2}) + 2}{a_{k-1}} = 4a_k - \frac{a_k a_{k-2} - 2}{a_{k-1}} \\ &= 4a_k - \frac{1}{a_{k-1}} \left[\left(\frac{a_{k-1}^2 + 2}{a_{k-2}} \right) a_{k-2} - 2 \right] = 4a_k - a_{k-1}. \end{aligned}$$

这就证明了对一切 $n \geq 3$, 有

$$a_n = 4a_{n-1} - a_{n-2}. \quad ①$$

因特征方程 $r^2 = 4r - 1$ 的根为 $r_{1,2} = 2 \pm \sqrt{3}$, 故 $a_n = c_1(2 + \sqrt{3})^n + c_2(2 - \sqrt{3})^n$, 补充定义 a_0 满足 $a_2 = 4a_1 - a_0$, 即 $a_0 = 4a_1 - a_2 = 3$, 由 $a_0 = 3, a_1 = 1$ 得

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 3, \\ c_1(2 + \sqrt{3}) + c_2(2 - \sqrt{3}) = 1, \end{cases}$$

解出 $c_1 = \frac{-5 + 3\sqrt{3}}{2\sqrt{3}}, c_2 = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{2\sqrt{3}}$, 从而

$$a_n = \frac{1}{2\sqrt{3}} [(-5 + 3\sqrt{3})(2 + \sqrt{3})^n + (5 + 3\sqrt{3})(2 - \sqrt{3})^n].$$

解法二 原递推关系可化为 $a_n a_{n-2} = a_{n-1}^2 + 2$.

上式中 n 用 $n+1$ 代替得 $a_{n+1} a_{n-1} = a_n^2 + 2$.

两式相减得 $a_{n+1} a_{n-1} - a_n a_{n-2} = a_n^2 - a_{n-1}^2$,

$$\text{即 } \frac{a_{n+1} + a_{n-1}}{a_n} = \frac{a_n + a_{n-2}}{a_{n-1}}.$$

令 $b_n = \frac{a_n + a_{n-2}}{a_{n-1}} (n \geq 3)$, 则 $b_n = b_{n-1} = \cdots = b_3 = \frac{a_3 + a_1}{a_2} = 4$,

所以 $\frac{a_n + a_{n-2}}{a_{n-1}} = 4$, 即 $a_n = 4a_{n-1} - a_{n-2}$, 下同解法一.

注 顺便指出, 利用 ① 不难用数学归纳法证明对一切 $n \in \mathbb{N}_+$, a_n 为奇数.

例 5 已知 $x_1 = 1, x_{n+1} = \frac{1}{4}(5x_n + \sqrt{9x_n^2 + 16})$, 求 x_n .

解 原递推关系移项后两边平方整理得

$$2x_{n+1}^2 - 5x_{n+1}x_n + 2x_n^2 - 2 = 0. \quad ①$$

上式中 $n+1$ 用 $n-1$ 代替后得

$$2x_{n-1}^2 - 5x_{n-1}x_n + 2x_n^2 - 2 = 0. \quad ②$$

由 ① 及 ② 知 x_{n-1}, x_{n+1} 是下列一元二次方程 $2z^2 - (5x_n)z + (2x_n^2 - 2) = 0$ 的两个根,

故由韦达定理得 $x_{n+1} + x_{n-1} = \frac{5}{2}x_n (n \geq 2)$, ③

且 $x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{4}(5x_1 + \sqrt{9x_1^2 + 16}) = \frac{5}{2}$. 因 ③ 的特征方程 $r^2 - \frac{5}{2}r + 1 = 0$ 的两个根为 $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \frac{1}{2}$, 所以 $x_n = c_1 \cdot 2^n + c_2(\frac{1}{2})^n$.

由 $x_1 = 1, x_2 = \frac{5}{2}$, 得
$$\begin{cases} 2c_1 + \frac{1}{2}c_2 = 1, \\ 4c_1 + \frac{1}{4}c_2 = \frac{5}{2}, \end{cases}$$

解出 $c_1 = \frac{2}{3}, c_2 = -\frac{2}{3}$, 所以, $x_n = \frac{2}{3}(2^n - 2^{-n})$.

注 从例 4、例 5 可以看出, 有时用待定系数法(结合数学归纳法)、代换方法或利用韦达定理等方法, 将一个较复杂的递推关系化为一个二次常系数齐次递推关系, 从而可利用特征根法求出其通项公式.

(3) 不动点方法

若 $f(x_0) = x_0$, 则称 x_0 为函数 $f(x)$ 的不动点. 对于递推数列 $a_0 = a, a_n = f(a_{n-1}) (n \geq 1)$, 有时利用 $f(x)$ 的不动点, 可将递推关系 $a_n = f(a_{n-1})$ 化简, 从而达到求出通项 a_n 的目的.

例 6 求下列递推数列的通项:

(1) $a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = \frac{a_n + 3}{2a_n - 4} (n \geq 1)$;

(2) $a_1 = 5, a_{n+1} = \frac{a_n - 4}{a_n - 3} (n \geq 1)$.

解 (1) $a_{n+1} = f(a_n) = \frac{a_n + 3}{2a_n - 4}$, 其中 $f(x) = \frac{x + 3}{2x - 4}$. 解方程 $f(x) = x$, 即 $\frac{x + 3}{2x - 4} = x, 2x^2 - 5x - 3 = 0$ 知 $f(x)$ 有两个不动点 $x_1 = -\frac{1}{2}, x_2 = 3$, 于是

$$a_{n+1} - (-\frac{1}{2}) = \frac{a_n + 3}{2a_n - 4} - (-\frac{1}{2}) = \frac{2(a_n + \frac{1}{2})}{2a_n - 4}, \quad ①$$

$$a_{n+1} - 3 = \frac{a_n + 3}{2a_n - 4} - 3 = \frac{-5(a_n - 3)}{2a_n - 4}. \quad ②$$

因为 $a_n \neq 3$ (否则由 ② 可推出 $a_1 = 3 \neq \frac{1}{2}$, 矛盾), 故由 ① ÷ ② 得

$$\frac{a_{n+1} + \frac{1}{2}}{a_{n+1} - 3} = (-\frac{2}{5}) \left(\frac{a_n + \frac{1}{2}}{a_n - 3} \right).$$

令 $y_n = \frac{a_n + \frac{1}{2}}{a_n - 3}$, 则 y_n 是以 $y_1 = \frac{a_1 + \frac{1}{2}}{a_1 - 3} = -\frac{2}{5}$ 为首项, $-\frac{2}{5}$ 为公比的等比数列, 于

是 $y_n = -\frac{2}{5} \left(-\frac{2}{5}\right)^{n-1}$, 即 $\frac{a_n + \frac{1}{2}}{a_n - 3} = \left(-\frac{2}{5}\right)^n$,

解得 $a_n = \frac{-5^n + (-1)^{n-1} 3 \cdot 2^{n+1}}{2 \cdot 5^n + (-1)^{n-1} \cdot 2^{n+1}}$.

(2) $a_{n+1} = f(a_n) = \frac{a_n - 4}{a_n - 3}$, 其中 $f(x) = \frac{x-4}{x-3}$, 解方程 $f(x) = x$, 即 $\frac{x-4}{x-3} = x$, $x^2 - 4x + 4 = 0$ 知 $f(x)$ 只有惟一不动点 $x_0 = 2$, 于是

$$a_{n+1} - 2 = \frac{a_n - 4}{a_n - 3} - 2 = \frac{-a_n + 2}{a_n - 3}. \quad (3)$$

因 $a_n \neq 2$ (否则由 (3) 可推出 $a_1 = 2 \neq 5$ 矛盾), 所以

$$\frac{1}{a_{n+1} - 2} = \frac{-a_n + 3}{a_n - 2} = -1 + \frac{1}{a_n - 2},$$

故 $\frac{1}{a_n - 2}$ 是以 $\frac{1}{a_1 - 2} = \frac{1}{3}$ 为首项, $d = -1$ 为公差的等差数列, 所以

$$\frac{1}{a_n - 2} = \frac{1}{3} + (n-1)(-1) = \frac{4}{3} - n = \frac{4-3n}{3},$$

由此解得 $a_n = \frac{3}{4-3n} + 2 = \frac{6n-11}{3n-4}$.

注 一般可证明下列结论 (证明留给读者自己完成):

定理 对于分式线性递推数列 $a_1 = a, a_{n+1} = f(a_n) = \frac{ba_n + c}{da_n + e}$ ($d \neq 0, be - dc \neq 0$), 其中 $f(x) = \frac{bx + c}{dx + e}$, 且 $f(a) \neq a$.

(i) 若 $f(x)$ 有两个不相等的不动点 α, β , 则 $\frac{a_n - \alpha}{a_n - \beta}$ 是以 $\frac{a_1 - \alpha}{a_1 - \beta}$ 为首项, $\frac{a - \alpha}{a - \beta}$ 为公比的等比数列.

(ii) 若 $f(x)$ 只有惟一不动点 α , 则 $\frac{1}{a_n - \alpha}$ 是以 $\frac{1}{a_1 - \alpha}$ 为首项, $\frac{2d}{b+e}$ 为公差的等差数列.

例 7 已知 $x_1 = 1, x_{n+1} = \sqrt{2x_n^4 + 6x_n^2 + 3}$ ($n \geq 1$), 求 x_n .

解 $\{x_n\}$ 的递推关系可化为 $x_{n+1}^2 = 2x_n^4 + 6x_n^2 + 3$.

令 $y_n = x_n^2$, 则 $y_1 = 1, y_n = 2y_n^2 + 6y_n + 3 = f(y_n)$, 其中 $f(x) = 2x^2 + 6x + 3$,

解方程 $f(x) = x$, 即 $2x^2 + 5x + 3 = 0$, 得 $f(x)$ 的两个不动点 $\alpha = -\frac{3}{2}, \beta = -1$.

$$y_{n+1} - (-\frac{3}{2}) = 2y_n^2 + 6y_n + \frac{9}{2} = 2[y_n - (-\frac{3}{2})]^2.$$

$$\begin{aligned} \text{于是 } y_n + \frac{3}{2} &= 2(y_{n-1} + \frac{3}{2})^2 = 2 \cdot [2(y_{n-2} + \frac{3}{2})^2]^2 = 2^{1+2}(y_{n-2} + \frac{3}{2})^{2^2} \\ &= \dots = 2^{1+2+\dots+2^{n-2}}(y_1 + \frac{3}{2})^{2^{n-1}} = 2^{2^{n-1}-1}(\frac{5}{2})^{2^{n-1}} = \frac{1}{2} \cdot 5^{2^{n-1}}, \end{aligned}$$

且由数学归纳法易证 $x_n > 0$, 所以

$$x_n = \sqrt{y_n} = \sqrt{\frac{1}{2}(5^{2^{n-1}} - 3)}.$$

注 一般可以证明: 如果 $\alpha = -\frac{b}{2a}$ 恰是 $f(x) = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$ 的一个不动点, 那么递推关系 $x_{n+1} = ax_n^2 + bx_n + c$ 可化为 $x_{n+1} - \alpha = a(x_n - \alpha)^2$.

(4) 数学归纳法

例 8 (第 18 届 IMO 题) 数列 u_n 定义如下:

$$u_0 = 2, u_1 = \frac{5}{2}, u_{n+1} = u_n(u_{n-1}^2 - 2) - u_1, n = 1, 2, 3, \dots$$

求证: 对任意正整数 n , 有 $[u_n] = 2^{\frac{1}{3}(2^n - (-1)^n)}$, 这里 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数.

证明 直接计算得 $u_0 = 2 = 2^0 + 2^{-0}, u_1 = \frac{5}{2} = 2^1 + 2^{-1}, u_2 = \frac{5}{2} = 2^1 + 2^{-1},$
 $u_3 = 8\frac{1}{8} = 2^3 + 2^{-3}, u_4 = 32\frac{1}{32} = 2^5 + 2^{-5}, \dots$

结合要证结论, 我们猜想有下列结论:

$$u_n = 2^{x_n} + 2^{-x_n}, \text{ 其中 } x_n = \frac{1}{3}(2^n - (-1)^n). \quad \textcircled{1}$$

由 $a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$, 知 $x_n = 2^{n-1} + 2^{n-2}(-1) + \dots + 2(-1)^{n-2} + (-1)^{n-1}$ 为正整数, 且 $x_0 = 0, x_1 = 1$, 故 $n = 0$ 和 1 时, ① 是成立的. 假设 $n = k-1$ 和 k 时, ① 是成立的, 那么

$$\begin{aligned} u_{k+1} &= u_k(u_{k-1}^2 - 2) - u_1 = (2^{x_k} + 2^{-x_k})[(2^{x_{k-1}} + 2^{-x_{k-1}})^2 - 2] - \frac{5}{2} \\ &= 2^{x_k+2x_{k-1}} + 2^{-(x_k+2x_{k-1})} + 2^{x_k-2x_{k-1}} + 2^{-(x_k-2x_{k-1})} - \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

$$\text{而 } x_k + 2x_{k-1} = \frac{1}{3}(2^k - (-1)^k) + \frac{2}{3}(2^{k-1} - (-1)^{k-1}) = \frac{1}{3}(2^{k+1} - (-1)^{k+1}) = x_{k+1},$$

$$x_k - 2x_{k-1} = \frac{1}{3}(2^k - (-1)^k) - \frac{2}{3}(2^{k-1} - (-1)^{k-1}) = (-1)^{k+1}, \text{ 所以}$$

$$u_{k+1} = 2^{x_{k+1}} + 2^{-x_{k+1}} + 2^{(-1)^{k+1}} + 2^{-(-1)^{k+1}} - \frac{5}{2} = 2^{x_{k+1}} + 2^{-x_{k+1}},$$

即 $n = k + 1$ 时 ① 成立, 这就证明了对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, ① 成立. 又 x_n 为正整数, $0 < 2^{-x_n} < 1$, 所以 $[u_n] = 2^{x_n} = 2^{\frac{1}{3}(2^n - (-1)^n)}$.

例 9 已知正整数 c , 设数列 x_1, x_2, \dots 满足 $x_1 = c$ 且 $x_n = x_{n-1} + \left[\frac{2x_{n-1} - (n+2)}{n} \right] + 1 (n = 2, 3, \dots)$, 其中 $[x]$ 表示不大于 x 的最大整数. 求 $\{x_n\}$ 的通项公式.

解 x_n 的递推关系可化为 $x_n - 1 = x_{n-1} - 1 + \left[\frac{2(x_{n-1} - 1)}{n} \right]$. 令 $y_n = x_n - 1$, 则

$$y_1 = c - 1, y_n = y_{n-1} + \left[\frac{2y_{n-1}}{n} \right] (n = 2, 3, \dots). \quad ①$$

直接计算可得下表:

n		1	2	3	4	5	6	7	...
y_n	$(c = 3k + 1 \text{ 时})$	$3k$	$6k$	$10k$	$15k$	$21k$	$28k$	$36k$...
	$(c = 3k + 2 \text{ 时})$	$3k + 1$	$6k + 2$	$10k + 3$	$15k + 4$	$21k + 5$	$28k + 6$	$36k + 7$...
	$(c = 3k + 3 \text{ 时})$	$3k + 2$	$6k + 4$	$10k + 6$	$15k + 9$	$21k + 12$	$28k + 16$	$36k + 20$...

由此表我们猜想下列算式成立:

$$y_n = \frac{1}{2}(n+2)(n+1)k + \begin{cases} 0 & (c = 3k + 1 \text{ 时}) \\ n & (c = 3k + 2 \text{ 时}) \\ \left[\frac{(n+2)^2}{4} \right] & (c = 3k + 3 \text{ 时}) \end{cases} \quad \begin{pmatrix} k = 0, 1, 2, \dots \\ n = 1, 2, 3, \dots \end{pmatrix}. \quad ②$$

当 $n = 1$ 时, 由上述知 ② 成立. 假设 $n = m$ 时, ② 成立, 那么当 $n = m + 1$ 时, 若 $c = 3k + 1$, 则由 ① 有

$$\begin{aligned} y_{m+1} &= y_m + \left[\frac{2}{m+1} y_m \right] = \frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + \left[\frac{2}{m+1} \cdot \frac{1}{2}(m+2)(m+1)k \right] \\ &= \frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + (m+2)k = \frac{1}{2}(m+3)(m+2)k, \end{aligned}$$

若 $c = 3k + 2$, 则由 ① 有

$$\begin{aligned} y_{m+1} &= y_m + \left[\frac{2}{m+1} y_m \right] \\ &= \frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + m + \left[\frac{2}{m+1} \left(\frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + m \right) \right] \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + m + (m+2)k + 1$$

$$= \frac{1}{2}(m+3)(m+2)k + (m+1),$$

若 $c = 3k + 3$, 则由 ① 有

$$y_{m+1} = y_m + \left[\frac{2}{m+1} y_m \right]$$

$$= \frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] + \left[\frac{2}{m+1} \left(\frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2}(m+2)(m+1)k + \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] + (m+2)k + \left[\frac{2}{m+1} \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] \right]$$

$$= \frac{1}{2}(m+3)(m+2)k + \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] + \left[\frac{2}{m+1} \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] \right].$$

并且当 $m = 2t$ 为偶数时, 有

$$\left[\left(\frac{(m+2)^2}{4} \right) \right] + \left[\frac{2}{m+1} \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] \right] = (t+1)^2 + \left[\frac{2(t+1)^2}{2t+1} \right]$$

$$= (t+1)^2 + \left[t+1 + \frac{t+1}{2t+1} \right] = (t+1)^2 + (t+1)$$

$$= (t+1)(t+2) = \frac{(m+2)(m+4)}{4} = \frac{(m+3)^2 - 1}{4} = \left[\frac{(m+3)^2}{4} \right],$$

当 $m = 2t+1$ 为奇数时, 有

$$\left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] + \left[\frac{2}{m+1} \left[\frac{(m+2)^2}{4} \right] \right] = (t+2)(t+1) + \left[\frac{1}{t+1} (t+2)(t+1) \right] =$$

$$(t+2)(t+1) + (t+2) = (t+2)^2 = \frac{(m+3)^2}{4} = \left[\frac{(m+3)^2}{4} \right].$$

故总有 $y_{m+1} = \frac{1}{2}(m+3)(m+2)k + \left[\frac{(m+3)^2}{4} \right]$. 这就证明了当 $n = m+1$ 时, ② 成立,

于是 ② 得证, 由此可得数列 $\{x_n\}$ 的通项公式为

$$x_n = y_n + 1$$

$$= \frac{1}{2}(n+2)(n+1)k + 1 + \begin{cases} 0 & (c = 3k+1 \text{ 时}) \\ n & (c = 3k+2 \text{ 时}) \\ \left[\frac{(n+2)^2}{4} \right] & (c = 3k+3 \text{ 时}) \end{cases} \quad \begin{pmatrix} k = 0, 1, 2, \dots \\ n = 1, 2, 3, \dots \end{pmatrix}.$$

注 (1) 通项公式中 $\left[\frac{(n+2)^2}{4} \right]$ 也可写成为 $\left[\frac{n+2}{2} \right] \left[\frac{n+3}{2} \right]$.

(2) 通过计算前面若干项, 进行归纳猜出通项(求和)公式的结构, 再用归纳法进行证明, 这是一种常用的解题方法.

例 10 (加拿大第 8 届数学奥林匹克题) 设 $a_0 = 1, a_1 = 2$, 且 $n(n+1)a_{n+1} = n(n-1)a_n - (n-2)a_{n-1}, n = 1, 2, \dots$. 求 $\frac{a_0}{a_1} + \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{50}}{a_{51}}$.

解 依题目条件, 有 $a_0 = 1, a_1 = 2$,

$$a_{n+1} = \frac{n-1}{n+1}a_n - \frac{n-2}{n(n+1)}a_{n-1} \quad (n = 1, 2, \dots). \quad ①$$

依次算出这个数列前面若干项:

$$a_2 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2!}, a_3 = \frac{1}{6} = \frac{1}{3!}, a_4 = \frac{1}{24} = \frac{1}{4!}, \dots$$

于是, 我们猜想 $a_n = \frac{1}{n!} (n \geq 2)$. 事实上, $a_2 = \frac{1}{2!}$, 设 $n \leq k (k \geq 2)$ 时, $a_n = \frac{1}{n!}$, 那么由

① 有

$$a_{n+1} = \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{1}{n!} - \frac{(n-2)}{n(n+1)} \cdot \frac{1}{(n-1)!} = \frac{(n-1) - (n-2)}{(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)!}.$$

这就证明了对一切 $n \geq 2, a_n = \frac{1}{n!}$, 于是

$$\frac{a_0}{a_1} + \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{50}}{a_{51}} = \frac{1}{2} + 4 + 3 + 4 + 5 + 6 + \dots + 51 = 1327 \frac{1}{2}.$$

(5) 利用下列公式

$$\text{公式 I} \quad a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n (a_k - a_{k-1}) \quad (n \geq m).$$

$$\text{公式 II} \quad \text{当 } a_k \neq 0 \text{ 时, } a_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \dots \cdot \frac{a_{m+1}}{a_m} \cdot a_m \quad (n \geq m).$$

例 11 (2002—2003 年芬兰高中数学竞赛题) 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 = \frac{1}{3}$ 且 $x_{k+1} = x_k + x_k^2, k = 1, 2, \dots$ 则 $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1} + \dots + \frac{1}{x_{2002}+1}$ 的值在哪两个相邻整数之间?

解 由递推关系用归纳法易证 $0 < x_k < x_{k+1}, k = 1, 2, \dots$ 且由 $x_{k+1} = x_k + x_k^2$ 可得

$$\frac{1}{x_{k+1}} = \frac{1}{x_k} - \frac{1}{x_k+1}.$$

$$\text{从而 } \sum_{k=1}^{2002} \frac{1}{x_k+1} = \sum_{k=1}^{2002} \left(\frac{1}{x_k} - \frac{1}{x_{k+1}} \right) = \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_{2003}}.$$

再由 $x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = \frac{2}{3}, x_3 = \frac{2}{3} + \frac{4}{9} = \frac{10}{9} > 1, x_{2003} > x_3 > 1$, 知 $2 < \frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_{2003}} < 3$,

所以 $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1} + \dots + \frac{1}{x_{2002}+1}$ 的值在 2 与 3 之间.

例 12 (1976 年南斯拉夫数学奥林匹克题) 设 $a_n = \frac{1}{(n+1)\sqrt{n} + n\sqrt{n+1}}, n =$

$1, 2, 3, \dots$ 求 $\sum_{k=1}^{99} a_k$.

解 因为 $a_n = \frac{(n+1)\sqrt{n} - n\sqrt{n+1}}{(n+1)^2 n - n^2(n+1)} = \frac{(n+1)\sqrt{n} - n\sqrt{n+1}}{n(n+1)}$

$$= \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}},$$

所以 $\sum_{k=1}^{99} a_k = \sum_{k=1}^{99} \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) = \frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{9}{10}.$

例 13 (2000 年全国高考题) 设 $\{a_n\}$ 是首项为 1 的正项数列, 且 $(n+1)a_{n+1}^2 - na_n^2 + a_n a_{n+1} = 0 (n = 1, 2, 3, \dots)$, 则它的通项 $a_n =$ _____.

解 填 $\frac{1}{n}$. 理由: 已知的递推关系可化为 $[(n+1)a_{n+1} - a_n](a_{n+1} + a_n) = 0$, 但 $a_{n+1} + a_n > 0$, 所以 $(n+1)a_{n+1} = na_n$, 即 $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n}{n+1}$, 于是

$$a_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \dots \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot a_1 = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n-1} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{n}.$$

例 14 (加拿大第 7 届数学奥林匹克题) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = \frac{1}{2}, a_1 + a_2 + \dots + a_n = n^2 a_n, n \geq 1$. 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.

解 当 $n \geq 2$ 时, 由 $a_1 + a_2 + \dots + a_n = n^2 a_n, a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} = (n-1)^2 a_{n-1}$, 两式相减得 $a_n = n^2 a_n - (n-1)^2 a_{n-1}$.

由此可得 $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n-1}{n+1} (n = 2, 3, \dots)$, 所以

$$a_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \cdot \dots \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot a_1 = \frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{n-2}{n} \cdot \frac{n-3}{n-1} \cdot \dots \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{n(n+1)}.$$

(6) 母函数方法

给定无穷数列 $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ 形式上构造幂级数

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \stackrel{\text{记}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n,$$

则称 $f(x)$ 为数列 $\{a_n\}$ 的母函数.

母函数为求数列 $\{a_n\}$ 的通项提供了一种方法, 即从数列 $\{a_n\}$ 的递推关系出发构造出它的母函数 $f(x)$, 然后把 $f(x)$ 展开成幂级数, 其中 x^n 的系数便是欲求的 a_n . 在应用母函数方法时, 我们要用到下列公式:

公式 I (无穷递缩等比数列求和公式)

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + \cdots (|x| < 1).$$

$$\begin{aligned} \text{公式 II } (1-x)^{-k} &= \sum_{n=0}^{\infty} C_{n+k-1}^{k-1} x^n \\ &= 1 + C_k^{k-1} x + C_{k+1}^{k-1} x^2 + \cdots + C_{n+k-1}^{k-1} x^n + \cdots (|x| < 1). \end{aligned}$$

公式 II 可由公式 I 两边连续求 $k-1$ 阶导数后除以 $(k-1)!$ 而得到.

例 15 求斐波那奇数列 $a_0 = 1, a_1 = 1, a_{n+2} = a_{n+1} + a_n (n \geq 1)$ 的通项公式.

解 设 $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_{n+2} x^{n+2} + \cdots$

$$\text{则 } -xf(x) = -a_0 x - a_1 x^2 - \cdots - a_{n+1} x^{n+2} - \cdots$$

$$-x^2 f(x) = -a_0 x^2 - \cdots - a_n x^{n+2} - \cdots$$

以上三式相加并利用 $a_{n+2} - a_{n+1} - a_n = 0, a_0 = a_1 = 1$ 得

$$(1-x-x^2)f(x) = 1,$$

$$\text{即 } f(x) = \frac{1}{1-x-x^2} = \frac{1}{(1-\alpha x)(1-\beta x)},$$

其中 $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \beta = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$, 于是

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{\alpha-\beta} \left(\frac{\alpha}{1-\alpha x} - \frac{\beta}{1-\beta x} \right) = \frac{1}{\alpha-\beta} \left(\alpha \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n x^n - \beta \sum_{n=0}^{\infty} \beta^n x^n \right) \\ &= \frac{1}{\alpha-\beta} \sum_{n=0}^{\infty} (\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}) x^n, \end{aligned}$$

$$\text{所以 } a_n = \frac{1}{\alpha-\beta} (\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right].$$

例 16 已知 $a_0 = -1, a_1 = 1, a_n = 2a_{n-1} + 3a_{n-2} + 3^n (n \geq 2)$, 求 a_n .

解 设 $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots$

$$\text{则 } -2xf(x) = -2a_0 x - 2a_1 x^2 - \cdots - 2a_{n-1} x^n + \cdots$$

$$-3x^2 f(x) = -3a_0 x^2 - \cdots - 3a_{n-2} x^n + \cdots$$

$$-\frac{1}{1-3x} = -1 - 3x - 3^2 x^2 - \cdots - 3^n x^n + \cdots$$

以上四式相加, 并利用已知条件得

$$(1-2x-3x^2)f(x) - \frac{1}{1-3x} = -2,$$

$$f(x) = \frac{6x-1}{(1+x)(1-3x)^2} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{1-3x} + \frac{C}{(1-3x)^2}.$$

则 $A = f(x)(1+x) \big|_{x=-1} = -\frac{7}{16}, C = f(x)(1-3x)^2 \big|_{x=\frac{1}{3}} = \frac{3}{4},$

$$0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{Ax}{1+x} + \frac{Bx}{1-3x} + \frac{Cx}{(1-3x)^2} \right] = A - \frac{1}{3}B,$$

所以 $B = 3A = -\frac{21}{16}$, 于是

$$\begin{aligned} f(x) &= -\frac{7}{16(1+x)} - \frac{21}{16(1-3x)} + \frac{3}{4(1-3x)^2} \\ &= -\frac{7}{16} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n - \frac{21}{16} \sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n + \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} C_{n+1}^1 3^n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{(4n-3) \cdot 3^{n+1} - (-1)^n \cdot 7}{16} \right] x^n, \end{aligned}$$

故 $a_n = \frac{1}{16} [(4n-3) \cdot 3^{n+1} - (-1)^n \cdot 7].$

2. 证明数列通项的性质

(1) 建立整除递推关系或同余递推关系

例 17 已知 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = \begin{cases} 5a_{n+1} - 3a_n & (a_{n+1}, a_n \text{ 为奇数}). \\ a_{n+1} - a_n & (a_{n+1}, a_n \text{ 为偶数}). \end{cases}$

解 直接计算可得下表, 其中 r_n 为 a_n 除以 3 的余数.

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
a_n	1	2	7	29	22	23	49	26	-17	-163	...
r_n	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	...

从上表中可得出下列结论:

(1) $a_n + a_{n+1} \equiv 0 \pmod{3}$; (2) $a_{n+2} \equiv a_n \pmod{3}$; (3) $a_{2n-1} \equiv 1 \pmod{3}, a_{2n} \equiv 2 \pmod{3}.$

我们首先用数学归纳法证明(1), 从而推出(2)和(3).

$n=1$ 时, $a_1 + a_2 = 1 + 2 = 3 \equiv 0 \pmod{3}$, 结论成立.

设 $a_k + a_{k+1} \equiv 0 \pmod{3}$. 若 $a_k \cdot a_{k+1}$ 为偶数, 则

$$a_{k+1} + a_{k+2} = a_{k+1} + (5a_{k+1} - 3a_k) = 3(2a_{k+1} - a_k) \equiv 0 \pmod{3}.$$

若 $a_k \cdot a_{k+1}$ 为奇数, 则由归纳假设有

$$a_{k+1} + a_{k+2} = a_{k+1} + (a_{k+1} - a_k) = 3a_{k+1} - (a_{k+1} + a_k) \equiv 0 \pmod{3},$$

总有 $a_{k+1} + a_{k+2} \equiv 0 \pmod{3}$, 这就证明了(1)成立. 从而 $a_{n+2} \equiv -a_{n+1} \equiv a_n \pmod{3}$, 即 $\{a_n \pmod{3}\}$ 是周期为 2 的周期数列, 故

$$a_{2n-1} \equiv a_1 \equiv 1, a_{2n} \equiv a_2 \equiv 2 \pmod{3},$$

而 $0 \equiv 0 \pmod{3}$, 故对一切 $n \in \mathbb{N}$, 有 $a_n \neq 0$.

注 如果将数列 $\{a_n\}$ 各项除以4,我们发现其余数也是周期变化的,即1,2,3,1,2,3,...并且读者也可用数学归纳法证明这一结论: $a_{3n-2} \equiv 1, a_{3n-1} \equiv 2, a_{3n} \equiv 3 \pmod{4}$,从而得到本题的另一个证明.

例 18 试证对任何自然数 n ,和数 $\sum_{k=0}^n 2^{3k} C_{2n+1}^{2k+1}$ 不被210整除,并求使和数 $\sum_{k=0}^n 2^{3k} C_{2n+1}^{2k+1}$ 被11整除的一切正整数.

注 本题根据第16届IMO题第3题改编,原题只要求证明 $\sum_{k=0}^n 2^{3k} C_{2n+1}^{2k+1}$ 不被5整除.

解 设 $x_n = \sum_{k=0}^n 2^{3k} C_{2n+1}^{2k+1} = \frac{1}{\sqrt{8}} \sum_{k=0}^n (\sqrt{8})^{2k+1} C_{2n+1}^{2k+1}$, $y_n = \sum_{k=0}^n (\sqrt{8})^{2k} C_{2n+1}^{2k}$, 则

$$\sqrt{8}x_n + y_n = (\sqrt{8} + 1)^{2n+1},$$

$$\sqrt{8}x_n - y_n = (\sqrt{8} - 1)^{2n+1}.$$

$$\text{解出 } x_n = \frac{1}{2\sqrt{8}} [(\sqrt{8} + 1)^{2n+1} + (\sqrt{8} - 1)^{2n+1}]$$

$$= \frac{2\sqrt{2}+1}{4\sqrt{2}} (9+4\sqrt{2})^n + \frac{2\sqrt{2}-1}{4\sqrt{2}} (9-4\sqrt{2})^n,$$

其特征根为 $x_{1,2} = 9 \pm 4\sqrt{2}$. 由 $x_1 + x_2 = 18, x_1 x_2 = 49$ 得 $\{x_n\}$ 的特征方程为 $x^2 - 18x + 49 = 0$, 可见 $\{x_n\}$ 的递推关系为

$$x_n = 18x_{n-1} - 49x_{n-2} \quad (n \geq 2), \quad ①$$

于是 $6 \mid x_n \Leftrightarrow 6 \mid x_{n-2}, 7 \mid x_n \Leftrightarrow 7 \mid x_{n-1}$. 又①中 n 用 $n-1$ 代替后得

$$x_{n-1} = 18x_{n-2} - 49x_{n-3}. \quad ②$$

$$① + 3 \times ② \text{ 得 } x_n = 15x_{n-1} + 5x_{n-2} - 147x_{n-3},$$

可见 $5 \mid x_n \Leftrightarrow 5 \mid x_{n-3}$. 而 $x_0 = 1, x_1 = 11, x_2 = 149$, 都不被5,6,7中任何一个数整除, 故由数学归纳法知, 对一切自然数 n, x_n 不被5,6,7中任何一个数整除, 从而 x_n 不被 $5 \times 6 \times 7 = 210$ 整除.

$$\text{又 } ① + 7 \times ② \text{ 得 } x_n = 11x_{n-1} + 77x_{n-2} - 343x_{n-3},$$

可见 $11 \mid x_n \Leftrightarrow 11 \mid x_{n-3}$. 而 $11 \nmid x_0, 11 \mid x_1, 11 \nmid x_2$, 故由数学归纳法知当且仅当 $n \equiv 1 \pmod{3}$ 时 x_n 被11整除, 即使 x_n 被11整除的一切正整数为 $n = 3k + 1, k = 0, 1, 2, \dots$

例 19 设 a 为方程 $x^3 - 3x^2 + 1 = 0$ 的最大正根, 证明: $[a^{2004}]$ 被17整除, 这里 $[a]$ 表示不超过 a 的最大整数.

证明 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 = 0$, 则 $f(-1) = -3 < 0, f(0) = 1 > 0, f(1) = -1 < 0, f(2\sqrt{2}) = 16\sqrt{2} - 23 < 0, f(3) = 1 > 0$, 故 $f(x) = 0$ 有三个实根 a, b, c 满足 $-1 < c < 0, 0 < b < 1, 2\sqrt{2} < a < 3$.

令 $u_n = a^n + b^n + c^n$, 则 $u_0 = 3, u_1 = a + b + c = 3, u_2 = a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca) = 3^2 - 2 \times 0 = 9$, 且 u_n 的特征根为 a, b, c , 故 u_n 的特征方程为 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1 = 0$, 故

$$u_n = 3u_{n-1} - u_{n-3} \quad (n \geq 3). \quad ①$$

由 u_0, u_1, u_2 为整数, 用数学归纳法易证对一切 $n \in \mathbf{N}$, u_n 为整数.

因为 $a + b + c = 3, 2 < a < 3$, 所以 $0 < b + c < 1$, 从而 $n \geq 2$ 时, $0 < b^n + c^n \leq b^2 + c^2 = 9 - a^2 < 9 - (2\sqrt{2})^2 = 1$, 故 $u_n = [a^n] + 1$.

设 u_n 除以 17 的余数为 r_n , 由 $u_0 = 3, u_1 = 3, u_2 = 9$ 及递推关系 ① 可得下表

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	...
r_n	3	3	9	7	1	11	9	9	16	5	6	2	1	14	0	3	3	9	7	...

从上表可看出 $u_{16} \equiv u_0, u_{17} \equiv u_1, u_{18} \equiv u_2 \pmod{17}$.

设 $m < n$ 时, $u_{m+16} \equiv u_m \pmod{17}$, 那么由 ① 得

$$u_{n+16} = 3u_{n+15} - u_{n+13} \equiv 3u_{n-1} - u_{n-3} = u_n \pmod{17}.$$

故对一切 $n \in \mathbf{N}$, $u_{n+16} \equiv u_n \pmod{17}$, 于是

$$[a^{2004}] = u_{2004} - 1 \equiv u_4 - 1 \equiv 1 - 1 = 0 \pmod{17},$$

所以 $[a^{2004}]$ 被 17 整除.

注 若存在正整数 k 和 p 使 $a_{n+k} \equiv a_n \pmod{p}$, 则称 $\{a_n \pmod{p}\}$ 为模周期数列, k 称为这个模周期数列的周期. 例 17 和例 19 表明, 为了研究数列的整除性质, 找出其模周期数列往往是解决问题的关键, 但究竟以哪个整数为模, 则应根据题目中的条件, 作一些试探后才能确定. 例 19 还表明当模确定后, 要找出其周期, 有时还要通过一系列具体计算才能发现. 例 18 还表明, 有时建立整除性的递推关系也能使问题容易得到解决.

(2) 反证法

例 20 (1989 年加拿大国家集训队训练题) 设 $\{a_n\}$ 是无穷正数列, 其中 a_1 可任意取且对于 $n \geq 1$ 有 $a_{n+1}^2 = a_n + 1$, 求证: 存在 n , 使得 a_n 为无理数.

证明 若 $a_2 = a_1$, 即 $a_2^2 = a_1 + 1 = a_1^2$, 则 $a_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 为无理数, 结论成立.

若 $a_1 > \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, 即 $a_1^2 - a_1 - 1 > 0$, 则 $a_2^2 = a_1 + 1 < a_1^2$, 即 $0 < a_2 < a_1$. 设 $0 < a_{k+1} < a_k$, 则 $a_{k+2}^2 = a_{k+1} + 1 < a_{k+1}^2$, 故 $0 < a_{k+2} < a_{k+1}$, 所以 $\{a_n\}$ 为严格单调减少有下界的数列.

如果 $\{a_n\}$ 的每一项为有理数, 设 $a_1 = \frac{b_1}{a}$ (a, b_1 为正整数), 那么

$$a_2 = \sqrt{\frac{b_1}{a} + 1} = \frac{\sqrt{a(b_1 + a)}}{a},$$

于是 $a(b_1 + a) = b_2^2$ 为完全平方数, 且由 $a_2 = \frac{b_2}{a} < \frac{b_1}{a} = a_1, b_2 < b_1$, 一般地, 若 $a_k = \frac{b_k}{a} < a_{k-1} = \frac{b_{k-1}}{a}$ (b_{k-1}, b_k 为正整数), 则 $a_{k+1} = \sqrt{\frac{b_k}{a} + 1} = \frac{\sqrt{a(b_k + a)}}{a}$. 从而 $a(b_k + 1) = b_{k+1}^2$ 为完全平方数, 且 $0 < b_{k+1} < b_k$. 于是由数学归纳法我们得到一个严格单调有下界的正整数列 $\{b_k\}$, 这是不可能的, 矛盾. 从而 $\{a_n\}$ 必有某些项为无理数.

若 $a_1 < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, 则 $a_2^2 + a_1 + 1 > a_1^2$, 即 $a_2 > a_1$ 且 $a_2 = \sqrt{a_1 + 1} < \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2} + 1} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, 同理可证 $\{a_n\}$ 是严格单调递增有上界 $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 的数, 且同理可用反证法证明 $\{a_n\}$ 中必有某些项为无理数.

例 21 (1988 年联邦德国数学奥林匹克题) 从给定的四个整数 a_1, b_1, c_1, d_1 出发, 对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, 定义 $a_{n+1} = |a_n - b_n|, b_{n+1} = |b_n - c_n|, c_{n+1} = |c_n - d_n|, d_{n+1} = |d_n - a_n|$, 求证: 存在 $k \in \mathbf{N}_+$, 使 $a_k = b_k = c_k = d_k = 0$.

证明 令 $M_n = \max\{|a_n|, |b_n|, |c_n|, |d_n|\}$, 则 M_n 是非负整数, 且由已知递推关系易知 $M_{n+1} \leq M_n, n = 1, 2, \dots$ 由此可知, 存在正整数 k , 使得

$$M_k = M_{k+1} = M_{k+2} = \dots \quad ①$$

记 $M = M_k$. 以下证明 $M = 0$. 用反证法. 若 $M > 0$, 则由于当 $n = k+1$ 时, a_n, b_n, c_n, d_n 均为非负整数, 于是由递推关系 ① 可推出 a_n, b_n, c_n, d_n 中至少有一个为 M , 且与此数相邻的两个数中 (假设 a_n 与 d_n 也相邻) 至少有一个为 0. 由于每次都出现 0, 从而 a_n, b_n, c_n, d_n 中至少有两个相邻的数相等 (其差才可能等于 0). 对于 $n = k+1$, 由循环对称性, 可设 $a_{k+1} = M$, 由以上证明 $(a_{k+1}, b_{k+1}, c_{k+1}, d_{k+1})$ 只可能有下列六种形式:

$$(M, 0, 0, d), (M, 0, c, c), (M, 0, c, M), (M, M, c, 0), (M, b, b, 0), (M, b, 0, 0),$$

其中 $0 \leq b, c, d \leq M$. 若 $(a_{k+1}, b_{k+1}, c_{k+1}, d_{k+1}) = (M, 0, 0, d)$,

则 $(a_{k+2}, b_{k+2}, c_{k+2}, d_{k+2}) = (M, 0, d, M-d)$. 又由于 $(M, 0, d, M-d)$ 中有相邻两数取值相同, 则 $d = 0$ 或 $M = 2d$. 如果 $d = 0$, 那么

$$(a_{k+3}, b_{k+3}, c_{k+3}, d_{k+3}) = (M, 0, M, 0).$$

如果 $M = 2d$, 那么 $d > 0$ 且 $(a_{k+3}, b_{k+3}, c_{k+3}, d_{k+3}) = (M, d, 0, d)$.

无论何种情形, $(a_{k+3}, b_{k+3}, c_{k+3}, d_{k+3})$ 中没有相邻的两项的值相同, 矛盾.

当 $(a_{k+1}, b_{k+1}, c_{k+1}, d_{k+1})$ 取其他五种形式时, 同样也导致矛盾, 所以 $M = M_k = 0$, 即 $a_k = b_k = c_k = d_k = 0$.

(3) 待定系数法和数学归纳法

例 22 设 $a_1 = 1, a_2 = -1, a_n = -a_{n-1} - 2a_{n-2} (n \geq 3)$. 证明: 当 $n \geq 2$ 时 $2^{n+1} - 7a_{n-1}^2$ 是一个完全平方数.

分析 我们只需证明 $n \geq 2$ 时存在整数 $p \geq 0$ 和 q 使 $2^{n+1} - 7a_{n-1}^2 = (pa_n + qa_{n-1})^2$.

证明 设 $2^{n+1} - 7a_{n-1}^2 = (pa_n + qa_{n-1})^2, p \geq 0, q$ 为整数. 由 $a_1 = 1, a_2 = -1, a_3 = -1, a_4 = 3$ 代入可得 $p = 2, q = 1$. 故我们只需证明 $2^{n+1} - 7a_{n-1}^2 = (2a_n + a_{n-1})^2 (n \geq 2)$, 即 $a_n^2 + a_n a_{n-1} + 2a_{n-1}^2 = 2^{n-1} (n \geq 2)$.

当 $n = 2$ 时, $a_2^2 + a_2 a_1 + 2a_1^2 = (-1)^2 + 1 \times (-1) + 2 \times 1^2 = 2 = 2^{2-1}$.

设 $n = k$ 时, $a_k^2 + a_k a_{k-1} + 2a_{k-1}^2 = 2^{k-1}$, 那么, $n = k+1$ 时,

$$\begin{aligned} a_{k+1}^2 + a_{k+1} a_k + 2a_k^2 &= (-a_k - 2a_{k-1})^2 + (-a_k - 2a_{k-1})a_k + 2a_k^2 \\ &= 2(a_k^2 + a_k a_{k-1} + 2a_{k-1}^2) = 2 \cdot 2^{k-1} = 2^{(k+1)-1}. \end{aligned}$$

故对一切正整数 $n \geq 2$, 有 $a_n^2 + a_n a_{n-1} + 2a_{n-1}^2 = 2^{n-1}$.

这就证明了当 $n \geq 2$ 时 $2^{n+1} - 7a_{n-1}^2 = (2a_n + a_{n-1})^2$. 而由 $a_1 = 1, a_2 = -1$ 是整数及 $a_n = -a_{n-1} - 2a_{n-2}$ 及数学归纳法知对一切 $n \geq 1, a_n$ 为整数. 故当 $n \geq 2$ 时, $2^{n+1} - 7a_{n-1}^2$ 是一个完全平方数.

例 23 (2001 年保加利亚第 50 届数学奥林匹克题) 已知数列 $\{a_n\}$ 适合 $a_0 = 4, a_1 = 22$, 且 $a_n - 6a_{n-1} + a_{n-2} = 0 (n \geq 2)$. 证明: 存在两个正整数列 $\{x_n\}$ 和 $\{y_n\}$ 满足 $a_n = \frac{y_n^2 + 7}{x_n - y_n} (n \geq 0)$.

证明 设 $y_n = pa_n + qa_{n-1} (p \geq 0), x_n = y_n + a_{n-1}$, 于是 $a_n = \frac{y_n^2 + 7}{x_n - y_n}$ 化为 $a_n a_{n-1} = (pa_n + qa_{n-1}) + 7$. 补充定义 a_{-1} 满足 $a_1 - 6a_0 + a_{-1} = 0$, 即 $a_{-1} = 2$. 用 $a_{-1} = 2, a_0 = 4, a_1 = 22$ 代入上式可得 $p = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{2}$, 于是要证等式化为 $a_n a_{n-1} = \left(\frac{1}{2}a_n - \frac{1}{2}a_{n-1}\right)^2 + 7$, 即 $a_n^2 - 6a_n a_{n-1} + a_{n-1}^2 + 28 = 0$.

当 $n = 1$ 时, $a_1^2 - 6a_1 a_0 + a_0^2 + 28 = 22^2 - 6 \times 22 \times 4 + 4^2 + 28 = 0$.

设 $n = k$ 时, $a_k^2 - 6a_k a_{k-1} + a_{k-1}^2 + 28 = 0$, 那么 $n = k+1$ 时

$$\begin{aligned} a_{k+1}^2 - 6a_{k+1} a_k + a_k^2 + 28 &= (6a_k - a_{k-1})^2 - 6(6a_k - a_{k-1})a_k + a_k^2 + 28 \\ &= a_{k-1}^2 - 6a_{k-1} a_k + a_k^2 + 28 = 0. \end{aligned}$$

故对一切 $n \geq 1$, 有 $a_n^2 - 6a_n a_{n-1} + a_{n-1}^2 + 28 = 0$, 即

$$a_n = \frac{\left(\frac{1}{2}a_n - \frac{1}{2}a_{n-1}\right)^2 + 7}{a_{n-1}} = \frac{y_n^2 + 7}{x_n - y_n}.$$

又 $a_0 = 4, a_1 = 22$ 均为偶数, 由 $a_n = 6a_{n-1} - a_{n-2}$ 应用数学归纳法知对一切 $n \geq 0, a_n$ 为偶数, 从而 $y_n = \frac{1}{2}(a_n - a_{n-1})$ 及 $x_n = y_n + a_{n-1} = \frac{1}{2}(a_n + a_{n-1})$ 均为整数, 这就完成了题目的证明.

注 本题也可以这样来证明:由已知条件得 $a_n(a_n + a_{n-2}) = 6a_na_{n-1} = a_{n-1}(a_{n+1} + a_{n-1})$, 即 $a_na_{n-2} - a_{n-1}^2 = a_{n-1}a_{n+1} - a_n^2$, 所以

$$a_na_{n-2} - a_{n-1}^2 = a_{n-1}a_{n-3} - a_{n-2}^2 = \cdots = a_2a_0 - a_1^2 = (6a_1 - a_0)a_0 - a_1^2 = 28,$$

因为 $a_na_{n-2} = a_{n-1}^2 + 28$, $a_n + a_{n-2} = 6a_{n-1}$, 故由韦达定理逆定理知 a_n, a_{n-2} 是方程 $z^2 - 6a_{n-1}z + a_{n-1}^2 + 28 = 0$ 的两个根, 所以 $a_n^2 - 6a_{n-1}a_n + a_{n-1}^2 + 28 = 0$, 下面与前述解法相同.

一般我们可以证明下列结论成立:

定理 如果数列 $\{x_n\}$, $x_n \neq 0 (n = 0, 1, 2, \cdots)$ 满足下列三个递推关系中的一个, 那么它也满足其余两个递推关系(其中 $p, q \neq 0$ 为常数).

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0, \quad \textcircled{1}$$

$$x_{n+2}x_n - x_{n+1}^2 = q^n(x_0x_2 - x_1^2), \quad \textcircled{2}$$

$$x_{n+1}^2 + px_{n+1}x_n + qx_n^2 = (x_1^2 - x_0x_2)q^n. \quad \textcircled{3}$$

证明 $\textcircled{1} \Leftrightarrow \textcircled{2}$. 若 $\textcircled{1}$ 成立, 则

$$x_n(x_{n+2} + qx_n) = -px_{n+1}x_n = x_{n+1}(x_{n+1} + qx_{n-1}). \text{ 由此可得}$$

$x_{n+2}x_n - x_{n+1}^2 = q(x_{n+1}x_{n-1} - x_n^2) = \cdots = q^n(x_0x_2 - x_1^2)$, 故 $\textcircled{2}$ 成立. 反之若 $\textcircled{2}$ 成立, 则

$$x_{n+2}x_n - x_{n+1}^2 = q^n(x_0x_2 - x_1^2) = q(x_{n+1}x_{n-1} - x_n^2), \text{ 由此可得}$$

$$x_n(x_{n+2} + qx_n) = x_{n+1}(x_{n+1} + qx_{n-1}).$$

$$\text{故 } \frac{x_{n+2} + qx_n}{x_{n+1}} = \frac{x_{n+1} + qx_{n-1}}{x_n} = \cdots = \frac{x_2 + qx_0}{x_1} \text{ 记为 } p,$$

即 $x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0$, 即 $\textcircled{1}$ 成立.

$\textcircled{2} \Rightarrow \textcircled{3}$. 假设 $\textcircled{2}$ 成立, 即 $x_{n+2} \cdot qx_n = qx_{n+1}^2 + q^n(x_0x_2 - x_1^2)$. 由上述证明知 $\textcircled{1}$ 也成立, 即 $x_{n+2} + qx_n = -px_{n+1}$, 故由韦达定理逆定理知 x_{n+2}, qx_n 是方程 $z^2 + px_{n+1}z + qx_{n+1}^2 + q^{n+1}(x_0x_2 - x_1^2) = 0$ 的两个根, 所以 $q^2x_n^2 + pqx_{n+1}x_n + qx_{n+1}^2 + q^{n+1}(x_0x_2 - x_1^2) = 0$, 即 $\textcircled{3}$ 成立.

$\textcircled{3} \Rightarrow \textcircled{1}$. 若 $\textcircled{3}$ 成立, 即 $x_{n+1}^2 + px_nx_{n+1} + qx_n^2 + q^n(x_0x_2 - x_1^2) = 0$, 将 n 用 $n+1$ 代替得 $x_{n+2}^2 + px_{n+1}x_{n+2} + qx_{n+1}^2 + q^{n+1}(x_0x_2 - x_1^2) = 0$. 又 $\textcircled{3} \times q$ 可写成 $(qx_n)^2 + p(qx_n) \cdot x_{n+1} + qx_{n+1}^2 + q^{n+1}(x_0x_2 - x_1^2) = 0$, 故 x_{n+2} 及 qx_n 是方程 $z^2 + px_{n+1}z + qx_{n+1}^2 + q^{n+1}(x_0x_2 - x_1^2) = 0$, 由韦达定理得 $x_{n+2} + qx_n = -px_{n+1}$, 即 $\textcircled{1}$ 成立.

注 上述定理中条件 $x_n \neq 0$, 仅在 $\textcircled{2} \Rightarrow \textcircled{1}$ 时用到.

利用上述定理, 立即可得例 22 的另一个简洁的证明: 由 $a_n = -a_{n-1} - 2a_{n-2}$, 得 $p = 1, q = 2$, 并且可补充定义 $a_0 = -\frac{1}{2}(a_2 + a_1) = 0$, 于是由 $\textcircled{3}$ 得

$$a_{n+1}^2 + a_{n+1}a_n + 2a_n^2 = 2^n(a_1^2 - a_0a_2) = 2^n.$$

所以 $2^{n+1} - 7a_{n-1}^2 = 4a_n^2 + 4a_na_{n-1} + a_{n-1}^2 = (2a_n + a_{n-1})^2$ 是一个完全平方数.

(4) 建立递推关系 $b_n = a_n - a_{n-1}$, 并利用求和公式 $a_n = a_{n_0} + \sum_{k=n_0+1}^n (a_k - a_{k-1}) (n \geq n_0)$

例 24 (匈牙利数学奥林匹克题) 证明: 对任何 $n \in \mathbf{N}_+$, $A_n = 5^n + 2 \times 3^{n-1} + 1$ 能被 8 整除.

证明 因 $A_1 = 5^1 + 2 \times 3^0 + 1 = 8$ 能被 8 整除, 又

$$\begin{aligned} A_k - A_{k-1} &= (5^k + 2 \times 3^{k-1} + 1) - (5^{k-1} + 2 \times 3^{k-2} + 1) \\ &= 4(5^{k-1} + 3^{k-2}) (k \geq 2), \end{aligned}$$

而 $5^{k-1} + 3^{k-2}$ 是两个奇数之和, 应为偶数, 故 $A_k - A_{k-1} (k \geq 2)$ 能被 8 整除, 所以 $A_n =$

$A_1 + \sum_{k=2}^n (A_k - A_{k-1})$ 能被 8 整除.

例 25 证明: 对一切 $n \in \mathbf{N}_+$ 及一切 $x \in \mathbf{R} (x \neq \frac{m\pi}{2^k}, k = 0, 1, 2, \dots, n, m \text{ 为整数})$ 有

$$\frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 2^2 x} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n x} = \cot x - \cot 2^n x.$$

证明 设 $a_n = \cot x - \cot 2^n x, b_n = \frac{1}{\sin 2^n x}$, 则

$$a_1 = \cot x - \cot 2x = \frac{\cos x \sin 2x - \cos 2x \sin x}{\sin x \sin 2x} = \frac{\sin(2x - x)}{\sin x \sin 2x} = \frac{1}{\sin 2x} = b_1,$$

又 $a_k - a_{k-1} = (\cot x - \cot 2^k x) - (\cot x - \cot 2^{k-1} x) = \cot 2^{k-1} x - \cot 2^k x = \frac{\sin(2^k x - 2^{k-1} x)}{\sin 2^{k-1} x \sin 2^k x} = \frac{1}{\sin 2^k x} = b_k$, 所以

$$b_1 + \sum_{k=2}^n (b_k - b_{k-1}) = a_1 + \sum_{k=2}^n (a_k - a_{k-1}) = a_n,$$

即 $\frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 2^2 x} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n x} = \cot x - \cot 2^n x.$

例 26 (2004 年中国数学奥林匹克题) 给定正整数 $n \geq 2$, 设 $a_i (i = 1, 2, \dots, n)$ 满足 $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ 及 $\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \leq 1$, 求证: 对任意实数 x ,

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i^2 + x^2} \right)^2 \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2}. \quad \textcircled{1}$$

证明 由柯西不等式及已知条件 $\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \leq 1$ 得

$$\begin{aligned} \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i^2 + x^2} \right)^2 &= \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{a_i}} \cdot \frac{\sqrt{a_i}}{a_i^2 + x^2} \right)^2 \leq \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right) \left[\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{(a_i^2 + x^2)^2} \right] \\ &\leq \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{(a_i^2 + x^2)^2}. \end{aligned} \quad (2)$$

故要证 ① 成立, 只需证明下列不等式成立

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{(a_i^2 + x^2)^2} \leq \frac{1}{2} \frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2}. \quad (3)$$

为此, 我们证明下列更强的不等式

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{(a_i^2 + x^2)^2} \leq \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2} - \frac{1}{a_{n+1}(a_{n+1} - 1) + x^2} \right], \quad (4)$$

其中 $a_{n+1} > a_n$ 为正整数.

令 $x_n = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2} - \frac{1}{a_{n+1}(a_{n+1} - 1) + x^2} \right]$, 则由 $a_{k+1} \geq a_k$, 得

$$\begin{aligned} x_{k+1} - x_k &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2} - \frac{1}{a_{k+1}(a_{k+1} - 1) + x^2} \right] - \\ &\quad \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2} - \frac{1}{a_k(a_k - 1) + x^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_k(a_k - 1) + x^2} - \frac{1}{a_{k+1}(a_{k+1} - 1) + x^2} \right] \\ &\geq \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_k(a_k - 1) + x^2} - \frac{1}{(a_k + 1)a_k + x^2} \right] \\ &= \frac{a_k}{(a_k^2 + x^2)^2 - a_k^2} \geq \frac{a_k}{(a_k^2 + x^2)^2} \quad (k \geq 1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } x_1 &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2} - \frac{1}{a_2(a_2 - 1) + x^2} \right] \\ &\geq \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2} - \frac{1}{(a_1 + 1)a_1 + x^2} \right] = \frac{a_1}{(a_1^2 + x^2) - a_1^2} \geq \frac{a_1}{(a_1^2 + x^2)^2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{(a_k^2 + x^2)^2} &\leq x_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (x_{k+1} - x_k) = x_n \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2} - \frac{1}{a_{n+1}(a_{n+1} - 1) + x^2} \right] \\ &\leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_1(a_1 - 1) + x^2}, \end{aligned}$$

即 ③ 成立, 再由 ② 知 ① 成立.

注 (1) 从例 24 可以看出为了证明 $n \geq n_0$ 时, A_n 被 p 整除, 只需证明 A_{n_0} 被 p 整

除且 $k \geq n_0 + 1$ 时 $A_k - A_{k-1}$ 被 p 整除, 从而 $A_n = A_{n_0} + \sum_{k=n_0+1}^n (A_k - A_{k-1})$ 被 p 整除.

(2) 从例 25 和例 26 可以看出为了证明: $a_1 + a_2 + \cdots + a_n \leq (\text{或} \geq) f(n)$, 只需证明 $a_1 \leq (\text{或} \geq) f(1)$, 且 $k \geq 2$ 时, $a_k \leq (\text{或} \geq) f(k) - f(k-1)$, 从而 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n \leq (\text{或} \geq) f(1) + (f(2) - f(1)) + \cdots + (f(n) - f(n-1)) = f(n)$.

(5) 适当放缩建立递推不等关系式

例 27 (1980 年芬兰、英国、匈牙利和瑞典四国数学奥林匹克题) 数列 a_0, a_1, \cdots, a_n 满足 $a_0 = \frac{1}{2}, a_{k+1} = a_k + \frac{1}{n} a_k^2 (k = 0, 1, \cdots, n-1)$, 证明: $1 - \frac{1}{n} < a_n < 1$.

证明 由已知条件知 $a_n > a_{n-1} > \cdots > a_1 > a_0 > 0$, 于是

$$a_{k+1} = a_k + \frac{1}{n} a_k^2 < a_k + \frac{1}{n} a_k \cdot a_{k+1}, \text{ 即}$$

$$\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} < \frac{1}{n}.$$

$$\text{所以 } \left(\frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_n} \right) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} \right) < \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} = 1,$$

$$\text{即 } \frac{1}{a_n} > \frac{1}{a_0} - 1 = 1, \text{ 故 } a_n < 1.$$

另一方面, 由 $a_k < 1$ 有 $a_{k+1} = a_k + \frac{1}{n} a_k^2 < a_k + \frac{1}{n} a_k = \frac{n+1}{n} a_k$, 即 $a_k > \frac{n}{n+1} a_{k+1}$,

$$\text{故 } a_{k+1} = a_k + \frac{1}{n} a_k^2 > a_k + \frac{1}{n} a_k \cdot \frac{n}{n+1} a_{k+1} = a_k + \frac{1}{n+1} a_k a_{k+1},$$

$$\text{即 } \frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} > \frac{1}{n+1}, \text{ 所以 } \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_n} = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} \right) > \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}.$$

$$\text{因此 } \frac{1}{a_n} < \frac{1}{a_0} - \frac{n}{n+1} = 2 - \frac{n}{n+1} = \frac{n+2}{n+1},$$

$$\text{故 } a_n > \frac{n+1}{n+2} = 1 - \frac{1}{n+2} > 1 - \frac{1}{n}. \text{ 这就证明了 } 1 - \frac{1}{n} < a_n < 1.$$

注 本题是这次竞赛中得分最低的一道试题, 竞赛委员会公布的标准解答很烦琐, 翻译成中文后有 4000 多字, 长达 7 页.

例 28 设 $\alpha > 2$, 给定数列 $\{x_n\}$, 其中 $x_1 = \alpha, x_{n+1} = \frac{x_n^2}{2(x_n - 1)} (n = 1, 2, 3, \cdots)$, 求证:

$$(1) x_n > 2, \text{ 且 } \frac{x_{n+1}}{x_n} < 1 (n = 1, 2, \cdots);$$

$$(2) \text{ 如果 } \alpha \leq 3, \text{ 那么 } x_n \leq 2 + \frac{1}{2^{n-1}} (n = 1, 2, \cdots);$$

(3) 如果 $\alpha > 3$, 那么当 $n \geq \frac{\lg \frac{\alpha}{3}}{\lg \frac{4}{3}}$ 时, 必有 $x_{n+1} < 3$.

证明 (1) 因为 $x_1 = \alpha > 2$, 设 $x_n > 2$, 则 $x_{n+1} - 2 = \frac{(x_n - 2)^2}{2(x_n - 1)} > 0$, 即 $x_{n+1} > 2$, 故对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, 有 $x_n > 2$, 从而 $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{x_n}{2(x_n - 1)} = 1/2 \left(1 + \frac{1}{x_n - 1}\right) < 1/2 \left(1 + \frac{1}{2}\right) = 3/4$ ($n = 1, 2, \dots$).

(2) 因为 $x_n > 2$, 所以 $0 < \frac{x_n - 2}{x_n - 1} < 1$, 故

$$x_{n+1} - 2 = \frac{1}{2}(x_n - 2) \cdot \left(\frac{x_n - 2}{x_n - 1}\right) < \frac{1}{2}(x_n - 2),$$

$$\begin{aligned} \text{由此可得 } x_n - 2 &= \frac{x_n - 2}{x_{n-1} - 2} \cdot \frac{x_{n-1} - 2}{x_{n-2} - 2} \cdot \dots \cdot \frac{x_2 - 2}{x_1 - 2} \cdot (x_1 - 2) \\ &\leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot (\alpha - 2) = \frac{\alpha - 2}{2^{n-1}}, \end{aligned}$$

即 $x_n \leq 2 + \frac{\alpha - 2}{2^{n-1}}$, 所以当 $\alpha \leq 3$ 时, $x_n \leq 2 + \frac{1}{2^{n-1}}$ ($n \in \mathbf{N}_+$).

(3) 因为 $\alpha - 2 - \frac{\alpha^2}{8} = -\frac{(\alpha - 4)^2}{8} \leq 0$, 所以 $\alpha - 2 \leq \frac{\alpha^2}{8}$. 又 $n \geq \frac{\lg \frac{\alpha}{3}}{\lg \frac{4}{3}} \Leftrightarrow \left(\frac{4}{3}\right)^n \geq \frac{\alpha}{3} \Leftrightarrow$

$\alpha^2 \leq 3^2 \left(\frac{4}{3}\right)^{2n}$, 以及 $\left(\frac{4}{3}\right)^2 < 2$, 所以当 $\alpha > 3$ 时, 有

$$x_{n+1} \leq 2 + \frac{\alpha - 2}{2^n} \leq 2 + \frac{\alpha^2}{2^{n+3}} \leq 2 + \frac{3^2 \left(\frac{4}{3}\right)^{2n}}{2^{n+3}} = 2 + \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{2n-2}}{2^{n-1}} < 2 + \frac{2^{n-1}}{2^{n-1}} = 3.$$

注 本题中结论(3)也可以这样来证明, 首先证明: 若 $x_k > 3$, 则 $\frac{x_{k+1}}{x_k} < \frac{3}{4}$, 这是因为 $\frac{x_{k+1}}{x_k} = \frac{x_k}{2(x_k - 1)} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{x_k - 1}\right) < \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{3 - 1}\right) = \frac{3}{4}$. 然后用反证法, 若 $n \geq \frac{\lg \frac{\alpha}{3}}{\lg \frac{4}{3}}$ 时有 $x_{n+1} \leq 3$, 则由(1)中结论有 $x_1 < x_2 < \dots < x_n < x_{n+1} \leq 3$, 从而 $3 \leq$

$x_{n+1} = x_1 \cdot \frac{x_2}{x_1} \cdot \frac{x_3}{x_2} \cdot \dots \cdot \frac{x_{n+1}}{x_n} < \alpha \left(\frac{3}{4}\right)^n$, 即 $n < \frac{\lg \frac{\alpha}{3}}{\lg \frac{4}{3}}$, 这与已知条件矛盾, 故(3)中结

论成立.

【解题思维策略分析】

例 29 (2002 年全国高中联赛题) 如图 5-1, 有一列曲线 P_0, P_1, P_2, \dots 已知 P_0 所围成的图形是面积为 1 的等边三角形, P_{k+1} 是对 P_k 进行如下操作得到: 将 P_k 的每条边三等份, 以每边中间部分的线段为边, 向外作等边三角形, 再将中间部分的线段去掉 ($k = 0, 1, 2, \dots$). 记 S_n 为曲线 P_n 所围成图形的面积.

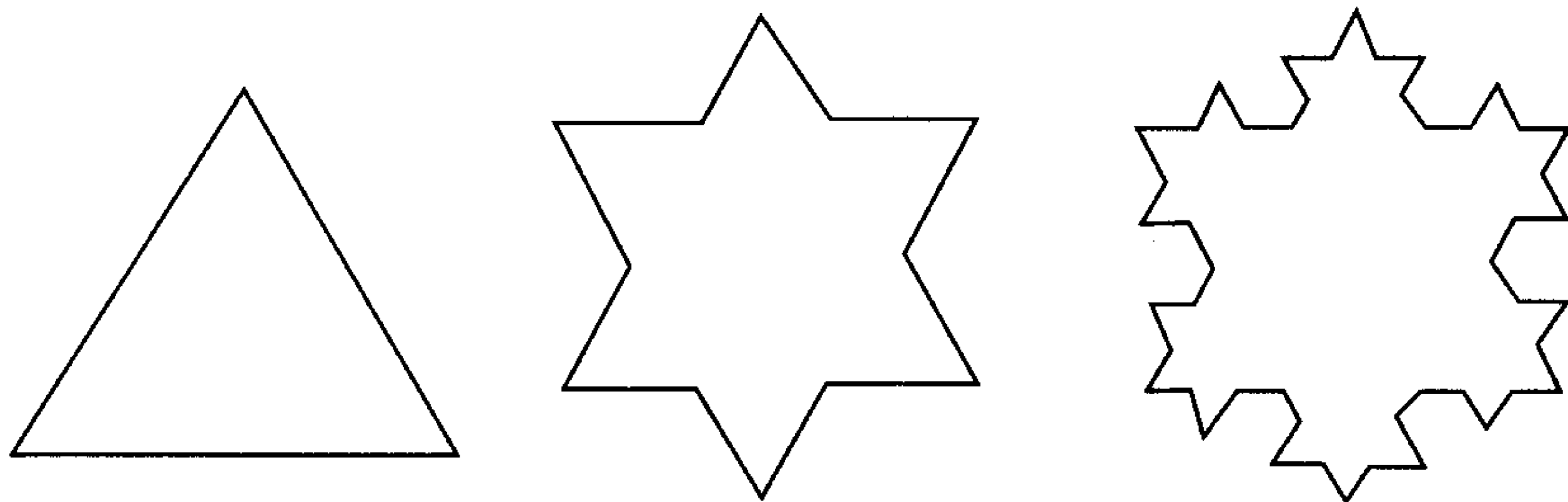


图 5-1

(1) 求数列 $\{S_n\}$ 的通项公式.

(2) 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

分析 已知 $S_0 = 1$, 只要建立 S_n 与 S_{n-1} 的递推关系, 就不难求出 S_n 及 $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

解 (1) 因 P_0 有 3 条边, 并且 P_0 的每条边变成 P_1 的 4 条边. 一般 P_{n-1} 的一条边变成 P_n 的 4 条边, 故 P_n 的边数为 $a_n = 3 \cdot 4^{n-1}$.

又 P_n 是在 P_{n-1} 基础上增加 a_{n-1} 小正三角形而生成的, 增加的小正三角形的边长应是原正三角形边长的 $\frac{1}{3^n}$, 故增加的每一个小正三角形的面积都为 $(\frac{1}{3^n})^2$, 所以

$$S_n = S_{n-1} + a_{n-1} \cdot (\frac{1}{3^n})^2 = S_{n-1} + 3 \cdot 4^{n-1} \cdot (\frac{1}{3^{2n}}) = S_{n-1} + \frac{3}{4} (\frac{4}{9})^n.$$

$$\text{于是 } S_n = S_0 + \sum_{k=1}^n (S_k - S_{k-1}) = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{3}{4} (\frac{4}{9})^k =$$

$$1 + \frac{3}{4} \cdot \frac{\frac{4}{9} [1 - (\frac{4}{9})^n]}{1 - \frac{4}{9}} = 1 + \frac{3}{5} [1 - (\frac{4}{9})^n] = \frac{8}{5} - \frac{3}{5} (\frac{4}{9})^n.$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} [\frac{8}{5} - \frac{3}{5} (\frac{4}{9})^n] = \frac{8}{5}.$$

例 30 (2004 年全国高中联赛题) 设平面直角坐标系 XOY 中, y 轴正半轴上的点

列 $\{A_n\}$ 与曲线 $y = \sqrt{2x} (x \geq 0)$ 上的点列 $\{B_n\}$ 满足 $|OA_n| = |OB_n| = \frac{1}{n}$, 直线 A_nB_n 在 x 轴上的截距为 a_n , 点 B_n 的横坐标为 $b_n, n \in \mathbf{N}_+$.

(I) 证明 $a_n > a_{n+1} > 4, n \in \mathbf{N}_+$.

(II) 证明有 $n_0 \in \mathbf{N}_+$, 使得对任意 $n > n_0$, 都有 $\frac{b_2}{b_1} + \frac{b_3}{b_2} + \dots + \frac{b_n}{b_{n-1}} + \frac{b_{n+1}}{b_n} < n - 2004$.

分析 利用解析几何知识可先求出 b_n, a_n 的表达式, 再根据 a_n, b_n 的公式去证明题目中的结论.

证明 依题目条件有 $A_n(0, \frac{1}{n}), B_n(b_n, \sqrt{2b_n}) (b_n > 0)$, 由 $|OB_n| = \frac{1}{n}$, 得

$$b_n^2 + 2b_n = (\frac{1}{n})^2, \text{ 所以 } b_n = \sqrt{(\frac{1}{n})^2 + 1} - 1 (n \in \mathbf{N}_+).$$

其次, 直线 A_nB_n 的方程为 $y - \frac{1}{n} = \frac{\sqrt{2b_n} - \frac{1}{n}}{b_n - 0}x$.

又 A_nB_n 在 x 轴上的截距为 a_n , 故 $0 - \frac{1}{n} = \frac{\sqrt{2b_n} - \frac{1}{n}}{b_n - 0}a_n$,

$$\text{所以 } a_n = \frac{b_n}{1 - n\sqrt{2b_n}} = \frac{b_n(1 + n\sqrt{2b_n})}{1 - 2n^2b_n} = \frac{b_n(1 + n\sqrt{2b_n})}{1 - (1 - n^2b_n^2)} = \frac{1}{n^2b_n} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n^2b_n}} = b_n +$$

$$2 + \sqrt{2(b_n + 2)} = \sqrt{\left(\frac{1}{n}\right)^2 + 1} + 1 + \sqrt{2\sqrt{\left(\frac{1}{n}\right)^2 + 1} + 2}.$$

显然 a_n 随着 n 增大而严格减小 (因 $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} > 0$), 故对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, 有

$$a_n > a_{n+1} > \sqrt{0^2 + 1} + 1 + \sqrt{2\sqrt{0^2 + 1} + 2} = 4.$$

(II) 令 $C_n = 1 - \frac{b_{n+1}}{b_n} (n \in \mathbf{N}_+)$, 于是 $\sum_{k=1}^n \frac{b_{k+1}}{b_k} = n - \sum_{k=1}^n C_k$.

故只要证明存在 $n_0 \in \mathbf{N}_+$, 使当 $n > n_0$ 时, $\sum_{k=1}^n C_k > 2004$.

事实上, 因为

$$C_n = \frac{b_n - b_{n+1}}{b_n} = \frac{\sqrt{(\frac{1}{n})^2 + 1} - \sqrt{(\frac{1}{n+1})^2 + 1}}{\sqrt{(\frac{1}{n})^2 + 1} - 1}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{[(\frac{1}{n})^2 - (\frac{1}{n+1})^2](\sqrt{(\frac{1}{n})^2 + 1} + 1)}{(\frac{1}{n})^2 [\sqrt{(\frac{1}{n})^2 + 1} + \sqrt{(\frac{1}{n+1})^2 + 1}]} \\
 &= \frac{(\frac{1}{n})^2 - (\frac{1}{n+1})^2}{(\frac{1}{n})^2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2n+1}{2(n+1)^2} \\
 &= \frac{2n+1}{(2n+1)(n+2) - n} > \frac{2n+1}{(2n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+2}.
 \end{aligned}$$

所以当 $n \geq 2^k - 2$ 时,

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^n C_k &\geq \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{2^2+1} + \cdots + \frac{1}{2^3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2^{k-1}+1} + \cdots + \frac{1}{2^k}\right) \\
 &> 2 \cdot \frac{1}{2^2} + 2^2 \cdot \frac{1}{2^3} + \cdots + 2^{k-1} \cdot \frac{1}{2^k} = \frac{k-1}{2},
 \end{aligned}$$

取 $n_0 = 2^{4009} - 2$, 则对任意 $n > n_0$ 都有 $\sum_{k=1}^n C_k > \frac{4009-1}{2} = 2004$,

即得 $\frac{b_2}{b_1} + \frac{b_3}{b_2} + \cdots + \frac{b_{n+1}}{b_n} = n - \sum_{k=1}^n C_k < n - 2004 (n > n_0)$.

例 31 (第 29 届 IMO 预选题) 整数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_1 = 2, a_2 = 7, -\frac{1}{2} < a_{n+1} - \frac{a_n^2}{a_{n-1}} \leq \frac{1}{2}, n \geq 2$. 求证: 对所有 $n > 1, a_n$ 为奇数.

分析 只要证明存在整数 p, q (p, q 一奇, 一偶), 使 $a_{n+2} = pa_{n+1} + qa_n (n \geq 1)$ 即可, 而 p, q 可由 $\{a_n\}$ 的前几项来确定.

证明 由 $-\frac{1}{2} < a_3 - \frac{7^2}{2} \leq \frac{1}{2}$, 得 $24 < a_3 \leq 25$, 又 a_n 为整数, 所以 $a_3 = 25$, 再由 $-\frac{1}{2} < a_4 - \frac{25^2}{7} \leq \frac{1}{2}$, 得 $88\frac{11}{14} < a_4 \leq 89\frac{11}{14}$, 又 a_4 为整数, 所以 $a_4 = 89$.

设 $a_{n+2} = pa_{n+1} + qa_n (n \in \mathbf{N}_+)$, 则由 $a_1 = 2, a_2 = 7, a_3 = 25, a_4 = 89$, 得

$$\begin{cases} 7p + 2q = 25, \\ 25p + 7q = 89, \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} p = 3, \\ q = 2. \end{cases}$$

下面我们用数学归纳法证明: 对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, 有

$$a_{n+2} = 3a_{n+1} + 2a_n, a_{n+1} > 3a_n > 0. \quad \textcircled{1}$$

$n = 1, 2$ 时, 由前述知 $\textcircled{1}$ 成立.

设 $n = k$ 时 $\textcircled{1}$ 成立, 即 $a_{k+2} = 3a_{k+1} + 2a_k$, 且 $a_{k+1} > 3a_k > 0 (k \in \mathbf{N}_+)$.

令 $u_k = a_{k+3} - 3a_{k+2} - 2a_{k+1}$, 要证 $u_k \equiv 0$, 且 $a_{k+2} > 3a_{k+1} > 0$. 事实上, 因为由归纳假设有

$$\begin{aligned} a_{k+3} - \frac{a_{k+2}^2}{a_{k+1}} &= a_{k+3} - \frac{a_{k+2}(3a_{k+1} + 2a_k)}{a_{k+1}} = a_{k+3} - 3a_{k+2} - 2a_{k+1} - \frac{2a_{k+2}a_k - 2a_{k+1}^2}{a_{k+1}} \\ &= u_k - \frac{2a_{k+2}a_k - 2a_{k+1}^2}{a_{k+1}}. \end{aligned} \quad (2)$$

又由已知及归纳假设有 $-\frac{1}{2} < a_{k+2} - \frac{a_{k+1}^2}{a_k} \leq \frac{1}{2}$, $a_{k+1} > 3a_k > 0$,

故由上述不等式可得

$$-\frac{1}{2} \cdot \frac{a_k}{a_{k+1}} < \frac{a_{k+2} \cdot a_k - a_{k+1}^2}{a_{k+1}} \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{a_k}{a_{k+1}}.$$

所以 $\left| \frac{a_{k+2}a_k - a_{k+1}^2}{a_{k+1}} \right| \leq \frac{1}{2} \frac{a_k}{a_{k+1}} < \frac{1}{6}$, 于是由已知条件及 (2) 有

$$-\frac{1}{2} < u_k - 2\left(\frac{a_{k+2}a_k - a_{k+1}^2}{a_{k+1}}\right) \leq \frac{1}{2},$$

故有 $|u_k| \leq \frac{1}{2} + 2\left|\frac{a_{k+2}a_k - a_{k+1}^2}{a_{k+1}}\right| < \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{6} < 1$,

而 u_k 为整数, 所以 $u_k \equiv 0$, 并且由 $a_{k+1} > 3a_k > 0$ 得 $a_{k+2} = 3a_{k+1} + 2a_k > 3a_{k+1} > 0$, 这就证明了对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, $a_{n+2} = 3a_{n+1} + 2a_n$, 且 $a_{n+1} > 3a_n > 0$. 又已知 $a_2 = 7, a_3 = 25$, 为奇数, 设 a_n, a_{n+1} 为奇数, 则 $a_{n+2} = 3a_{n+1} + 2a_n$ 为奇数, 故对一切 $n > 1$, a_n 为奇数.

例 32 (第 26 届 IMO 预选题) 设 $x_n = \sqrt{2 + \sqrt[3]{3 + \sqrt[4]{4 + \cdots + \sqrt[n]{n}}}}$, 证明:
 $x_{n+1} - x_n \leq \frac{1}{n!} (n \geq 2)$.

分析与证明 设 $a_k = \sqrt[k]{k + \sqrt[k+1]{k+1 + \cdots + \sqrt[n]{n}}} (k = 2, 3, \dots, n)$, $a_{n+1} = 0$, $b_k = \sqrt[k]{k + \sqrt[k+1]{k+1 + \cdots + \sqrt[n]{n} + \sqrt[n+1]{n+1}}} (k = 2, 3, \dots, n+1)$, 则 $x_{n+1} - x_n = b_2 - a_2$, 且 $b_{n+1} - a_{n+1} = \sqrt[n+1]{n+1}$. 我们通过建立 $b_{k+1} - a_{k+1}$ 与 $b_k - a_k$ 之间的不等递推关系来达到证明的目的. 显然 $b_k > a_k > k^{\frac{1}{k}}$, 且 $b_k^k - a_k^k = b_{k+1} - a_{k+1}$, 所以

$$b_k - a_k = \frac{b_{k+1} - a_{k+1}}{b_k^{k-1} + b_k^{k-2}a_k + \cdots + b_ka_k^{k-2} + a_k^{k-1}} \leq \frac{b_{k+1} - a_{k+1}}{k \cdot k^{\frac{k-1}{k}}},$$

$$\begin{aligned} \text{故有 } x_{n+1} - x_n &= b_2 - a_2 = \frac{b_2 - a_2}{b_3 - a_3} \cdot \frac{b_3 - a_3}{b_4 - a_4} \cdots \frac{b_n - a_n}{b_{n+1} - a_{n+1}} \cdot (b_{n+1} - a_{n+1}) \\ &\leq \frac{\sqrt[n+1]{n+1}}{2 \cdot 2^{\frac{1}{2}} \cdot 3 \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdot 4 \cdot 4^{\frac{3}{4}} \cdots n \cdot n^{\frac{n-1}{n}}} \\ &= \frac{\sqrt[n+1]{n+1}}{n! \cdot 2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{2}{3}} \cdots n^{\frac{n-1}{n}}}. \end{aligned}$$

而 $1, 2^{\frac{1}{2}}, 3^{\frac{1}{3}}, \dots, (n+1)^{\frac{1}{n+1}}$ 中以 $3^{\frac{1}{3}}$ 为最大, 故 $n \geq 3$ 时

$$x_{n+1} - x_n < \frac{1}{n!}.$$

又 $n = 2$ 时, 直接计算有

$$x_3 - x_2 = \sqrt{2 + \sqrt[3]{3}} - \sqrt{2} < \sqrt{2 + 1.61} - 1.4 = 1.9 - 1.4 = \frac{1}{2!},$$

故对一切 $n \geq 2$, 有 $x_{n+1} - x_n < \frac{1}{n!}$.

例 33 (1993 年中国国家集训队测验题) 设 $a_1 = a_2 = \frac{1}{3}$, 且当 $n = 3, 4, 5, \dots$ 时

$$a_n = \frac{(1 - 2a_{n-2})a_{n-1}^2}{2a_{n-1}^2 - 4a_{n-2}a_{n-1}^2 + a_{n-2}}.$$

(i) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(ii) 证明: $\frac{1}{a_n} - 2$ 是整数的平方.

分析与解 由数学归纳法易证 $0 < a_n < \frac{1}{2}$, 于是

$$\frac{1}{a_n} - 2 = \frac{2a_{n-1}^2 - 4a_{n-2}a_{n-1}^2 + a_{n-2}}{(1 - 2a_{n-2})a_{n-1}^2} - 2 = \frac{a_{n-2}}{(1 - 2a_{n-2})a_{n-1}^2}.$$

令 $\frac{1}{a_1} - 2 = b_n^2 (b_n > 0)$, 则 $b_n^2 = \frac{(b_{n-1}^2 + 2)^2}{b_{n-2}^2}$, 由此可得

$$b_n b_{n-2} = b_{n-1}^2 + 2. \quad ①$$

于是, 问题归结为求出 b_n 的通项公式并证明 b_n 为正整数. 而这只要证明存在整数 p, q 使 $b_n = pb_{n-1} + qb_{n-2}$ 即可.

事实上 ① 中 n 用 $n-1$ 代替得

$$b_{n-1} b_{n-3} = b_{n-2}^2 + 2. \quad ②$$

由 ① 及 ② 得 $b_n b_{n-2} - b_{n-1}^2 = b_{n-1} b_{n-3} - b_{n-2}^2 = 2$,

即 $b_{n-2}(b_n + b_{n-2}) = b_{n-1}(b_{n-3} + b_{n-1})$,

所以 $\frac{b_n + b_{n-2}}{b_{n-1}} = \frac{b_{n-1} + b_{n-3}}{b_{n-2}} = \dots = \frac{b_3 + b_1}{b_2}$,

而 $b_1 = \sqrt{\frac{1}{a_1} - 2} = 1, b_2 = \sqrt{\frac{1}{a_2} - 2} = 1, b_3 = \frac{b_2^2 + 2}{b_1} = 3$, 所以 $\frac{b_n + b_{n-2}}{b_{n-1}} = \frac{3+1}{1} = 4$,

即 $b_n = 4b_{n-1} - b_{n-2}. \quad ③$

特征方程为 $r^2 = 4r - 1$, 特征根为 $r_{1,2} = 2 \pm \sqrt{3}$, 所以

$$b_n = c_1(2 + \sqrt{3})^n + c_2(2 - \sqrt{3})^n.$$

补充定义 b_0 满足 $b_2 = 4b_1 - b_0$, 即 $b_0 = 4b_1 - 4b_2 = 3$, 于是

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 3, \\ c_1(2 + \sqrt{3}) + c_2(2 - \sqrt{3}) = 1, \end{cases}$$

解得 $c_1 = \frac{3}{2} - \frac{5}{6}\sqrt{3}$, $c_2 = \frac{3}{2} + \frac{5}{6}\sqrt{3}$, 所以

$$b_n = \left(\frac{3}{2} - \frac{5}{6}\sqrt{3}\right)(2 + \sqrt{3})^n + \left(\frac{3}{2} + \frac{5}{6}\sqrt{3}\right)(2 - \sqrt{3})^n,$$

从而有 $a_n = (b_n^2 + 2)^{-1}$

$$= \left\{ \left[\left(\frac{3}{2} - \frac{5}{6}\sqrt{3}\right)(2 + \sqrt{3})^n + \left(\frac{3}{2} + \frac{5}{6}\sqrt{3}\right)(2 - \sqrt{3})^n \right]^2 + 2 \right\}^{-1}.$$

因为 $b_1 = b_2 = 1$ 为正整数, 设 $b_{n-1} \geq b_{n-2}$ 为正整数, 则 $b_n = 4b_{n-1} - b_{n-2} \geq b_{n-1}$ 也为正整数. 故对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, b_n 为正整数, 所以 $\frac{1}{a_n} - 2 = b_n^2$ 为完全平方数.

注 本题也可先用待定系数法确定 $b_n = pb_{n-1} + qb_{n-2}$ 中 $p = 4, q = -1$, 再利用①并用数学归纳法证明③成立.

例 34 (全俄第 16 届数学奥林匹克题) 三元数组 $(x_n, y_n, z_n), n = 1, 2, 3, \dots$ 按如下法则构造: $x_1 = 2, y_1 = 4, z_1 = \frac{6}{7}, x_{n+1} = \frac{2x_n}{x_n^2 - 1}, y_{n+1} = \frac{2y_n}{y_n^2 - 1}, z_{n+1} = \frac{2z_n}{z_n^2 - 1}, n \geq 1$.

(1) 求证: 上述构造过程可以无限进行下去.

(2) 是否存在正整数 k , 使得 $x_k + y_k + z_k = 0$.

分析 由递推关系的结构联想到三角恒等式: $\tan 2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha}$ 及非直角 $\triangle ABC$ 中有 $\tan A + \tan B + \tan C = \tan A \tan B \tan C$ 来证明 $x_n + y_n + z_n = x_n \cdot y_n \cdot z_n$, 从而得到问题的解答.

解 (1) 直接计算得 $x_2 = \frac{4}{3}, y_2 = \frac{8}{15}, z_2 = -\frac{84}{13}$, 如果 $(x_k, y_k, z_k) (k = 1, 2, \dots, n)$ 都已构造好, 其中 $n \geq 2$, 显然所构造的数全为有理数, 所以它们都不满足一元二次方程 $x^2 - 2x - 1 = 0$, 由此可知

$$|x_n| = \left| \frac{2x_{n-1}}{x_{n-1}^2 - 1} \right| \neq 1, |y_n| = \left| \frac{2y_{n-1}}{y_{n-1}^2 - 1} \right| \neq 1, |z_n| = \left| \frac{2z_{n-1}}{z_{n-1}^2 - 1} \right| \neq 1, \text{ 于是,}$$

由递推公式可构造 $(x_{n+1}, y_{n+1}, z_{n+1})$, 故知构造过程可以无限进行下去.

(2) 设 $x_n = \tan\alpha_n, y_n = \tan\beta_n, z_n = \tan\gamma_n$. 我们用归纳法证明对一切 $n \in \mathbf{N}_+$, 有 $x_n + y_n + z_n = x_n \cdot y_n \cdot z_n$. ①

事实上当 $n = 1$ 时, 显然①成立. 设 $n = k$ 时①成立, 即

$$\tan\alpha_k + \tan\beta_k + \tan\gamma_k = \tan\alpha_k \cdot \tan\beta_k \cdot \tan\gamma_k.$$

并且由①中证明知 $x_k y_k = \tan \alpha_k \tan \beta_k \neq 1$, 所以

$$\tan \gamma_k = -\frac{\tan \alpha_k + \tan \beta_k}{1 - \tan \alpha_k \tan \beta_k} = -\tan(\alpha_k + \beta_k) = \tan[-(\alpha_k + \beta_k)].$$

所以 $\gamma_k = m\pi - (\alpha_k + \beta_k)$ (m 为整数), 从而 $2\gamma_k = 2m\pi - 2(\alpha_k + \beta_k)$, 于是

$$\tan 2\gamma_k = \tan[2m\pi - 2(\alpha_k + \beta_k)] = -\frac{\tan 2\alpha_k + \tan 2\beta_k}{1 - \tan 2\alpha_k \tan 2\beta_k}, \text{ 即}$$

$$\tan 2\alpha_k + \tan 2\beta_k + \tan 2\gamma_k = \tan 2\alpha_k \cdot \tan 2\beta_k \cdot \tan 2\gamma_k. \quad (2)$$

而 $\tan 2\alpha_k = \frac{2\tan \alpha_k}{1 - \tan^2 \alpha_k} = \frac{2x_k}{1 - x_k^2} = -x_{k+1}$, 同理 $\tan 2\beta_k = -y_{k+1}$, $\tan 2\gamma_k = -z_{k+1}$, 代入

② 整理得 $x_{k+1} + y_{k+1} + z_{k+1} = x_{k+1} \cdot y_{k+1} \cdot z_{k+1}$,

即对 $n = k+1$, ① 也成立, 于是 ① 式得证.

如果存在正整数 k 使 $x_k + y_k + z_k = 0$, 则从 ① 可推出 x_k, y_k, z_k 中至少有一个等于零. 若 $x_k = 0$, 则由递推公式逆推回去可得 $x_1 = 0$, 矛盾! 同理从 $y_k = 0$ 或 $z_k = 0$ 也导致 $y_1 = 0$ 或 $z_1 = 0$, 同样得到矛盾. 故不存在正整数 k , 使 $x_k + y_k + z_k = 0$.

例 35 (捷克斯洛伐克数学奥林匹克题) 求证: 数列 $a_n = \frac{1}{2\sqrt{3}}[(2+\sqrt{3})^n - (2-\sqrt{3})^n]$ 的每一项都是整数, 并求所有使 a_n 被 3 整除的 n .

分析 由 a_n 的两个特征根 $r_{1,2} = 2 \pm \sqrt{3}$ 可建立 a_n 的递推关系, 并用它来证明 a_n 为整数, 再建立关于模 3 的递推关系, 并用它来求出满足条件的一切 n .

解 因 a_n 的特征根 $r_{1,2} = 2 \pm \sqrt{3}$ 是方程 $r^2 - 4r + 1 = 0$ 的两个根, 从而 a_n 满足递推关系

$$a_{n+2} = 4a_{n+1} - a_n \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad (1)$$

又 $a_0 = 0, a_1 = 1$ 为整数, 由 ① 用归纳法易知 $\{a_n\}$ 的每一项为整数, 并且由 ① 得

$$a_{n+3} \equiv a_{n+2} - a_{n+1} \equiv (a_{n+1} - a_n) - a_{n+1} \equiv -a_n \pmod{3}.$$

可见 $3 \mid a_{n+3} \Leftrightarrow 3 \mid a_n$. 而 $a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 4$ 中只有 a_0 被 3 整除, 故 $3 \mid a_n \Leftrightarrow 3 \mid n$.

【模拟实战五】

A 组

1. (1995 年全国高中联赛题) 设等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $3a_8 = 5a_{13}$ 且 $a_1 > 0$, S_n 为其前 n 项的和, 则 $S_n (n \in \mathbb{N}_+)$ 中最大的是().

A. S_{10}

B. S_{11}

C. S_{20}

D. S_{21}

2. (1996 年全国高中联赛题) 等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 1536$, 公比 $q = -\frac{1}{2}$, 用 π_n 表示它的前 n 项之积, 则 $\pi_n (n \in \mathbf{N}_+)$ 最大的是().
A. π_9 B. π_{10} C. π_{12} D. π_{13}
3. (1994 年全国高中联赛题) 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $3a_{n+1} + a_n = 4 (n \geq 1)$ 且 $a_1 = 9$, 前 n 项的和为 S_n , 则满足不等式 $|S_n - n - 6| < \frac{1}{125}$ 的最小整数 n 是().
A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
4. (1992 年全国高中联赛题) 设数列 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \dots$ 满足 $a_1 = a_2 = 1, a_3 = 2$ 且对任意正整数 n , 都有 $a_n \cdot a_{n+1} \cdot a_{n+2} \neq 1$, 又 $a_n \cdot a_{n+1} \cdot a_{n+2} \cdot a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}$, 则 $a_1 + a_2 + \dots + a_{100}$ 的值是_____.
5. (1998 年全国高中联赛题) 各项为实数的等差数列的公差为 4, 其首项的平方与其余各项的和不超过 100, 这样的数列至多有_____项.
6. (2001 年全国高中联赛题) 设 $\{a_n\}$ 为等差数列, $\{b_n\}$ 为等比数列, 且 $b_1 = a_1^2, b_2 = a_2^2, b_3 = a_3^2 (a_1 < a_2)$, 又 $\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_1 + b_2 + \dots + b_n) = \sqrt{2} - 1$, 试求 $\{a_n\}$ 的首项和公差.
7. (1999 年全国高中联赛题) 给定正整数 n 和正数 M , 对满足条件 $a_1^2 + a_{n+1}^2 \leq M$ 的所有等差数列 a_1, a_2, a_3, \dots , 试求 $S = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n+1}$ 的最大值.
8. (2004 年全国高中联赛题) 已知数列 $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$ 满足 $(3 - a_{n+1})(6 + a_n) = 18$ 且 $a_0 = 3$, 则 $\sum_{i=0}^n \frac{1}{a_i}$ 的值等于_____.
9. (2004 年上海市高中竞赛题) 数列 $\{a_n\}$ 满足 $(n-1)a_{n+1} = (n+1)a_n - 2(n-1), n = 1, 2, \dots$ 且 $a_{100} = 10098$. 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式.
10. (2004 年全国高中联赛福建省预赛题) 无穷数列 $\{x_n\} (n \geq 1)$ 中, 对每个奇数 n, x_n, x_{n+1}, x_{n+2} 成等比数列, 而对每个偶数 n, x_n, x_{n+1}, x_{n+2} 成等差数列, 已知 $x_1 = a, x_2 = b$.
(1) 求数列的通项公式, 实数 a, b 满足怎样的充要条件时, 存在这样的无穷数列?
(2) 求 x_2, x_4, \dots, x_{2n} 的调和平均值, 即 $\frac{n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_{2k}}}$.
11. (2003 年女子数学奥林匹克题) 数列 $\{a_n\}$ 定义如下: $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n^2 - a_n + 1, n = 1, 2, 3, \dots$ 证明: $1 - \frac{1}{2^{2003}} < \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_{2003}} < 1$.
12. (2002 年西部数学奥林匹克题) 设 α, β 是方程 $x^2 - x - 1 = 0$ 的两个根, 令 $a_n = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta}, n = 1, 2, 3$.

(1) 证明:对任意正整数 n 有 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$.

(2) 求所有正整数 $a, b, a < b$, 满足对任意正整数 n , 有 b 整除 $a_n - 2na^n$.

B 组

1. (2000 年全国高中联赛题) 设数列 $\begin{cases} a_{n+1} = 7a_n + 6b_n - 3 \\ b_{n+1} = 8a_n + 7b_n - 4 \end{cases}, n = 0, 1, 2, \dots$ 证明:

$a_n (n = 0, 1, 2, \dots)$ 是完全平方数.

2. (1994 年保加利亚数学奥林匹克题) 实数列 $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ 由下述等式定义:

$$a_{n+1} = 2^n - 3a_n, n = 0, 1, 2, \dots$$

(1) 求依赖于 a_0 和 n 的 a_n 的表达式.

(2) 求 a_0 , 使对任何正整数 $n, a_{n+1} > a_n$.

3. (第 29 届 IMO 候选题) 设整数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_0 = 0, a_1 = 1, a_n = 2a_{n-1} + a_{n-2}, n = 2, 3, 4, \dots$ 求证: $2^k \mid a_n \Leftrightarrow 2^k \mid n, k = 0, 1, 2, \dots$

4. (第 29 届 IMO 候选题) 是否存在实数 $\alpha \in (0, 1)$ 和无穷正数列 $\{a_n\}$ 使得 $1 + a_{n+1} \leq a_n + \frac{\alpha}{n} a_n, n = 1, 2, 3, \dots$

5. (1996 年世界城市数学竞赛题) (1) 证明:

$$3 - \frac{2}{(n-1)!} < \frac{2}{2!} + \frac{7}{3!} + \frac{14}{4!} + \dots + \frac{n^2 - 2}{n!} < 3 (n > 2).$$

(2) 求一组正整数 a, b, c , 使对任意 $n \in \mathbf{N}_+, n > 2$ 有

$$b - \frac{c}{(n-2)!} < \frac{2^3 - a}{2!} + \frac{3^3 - a}{3!} + \dots + \frac{n^3 - a}{n!} < b.$$

6. (第 11 届 CMO 题) 设 $n \in \mathbf{N}_+, x_0 = 0, x_i > 0, i = 1, 2, \dots, n$, 且 $\sum_{i=1}^n x_i = 1$, 求证

$$1 \leq \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{\sqrt{1+x_0+x_1+\dots+x_{i-1}} \cdot \sqrt{x_i+\dots+x_n}} < \frac{\pi}{2}.$$

7. (俄罗斯第 21 届数学奥林匹克题) 证明: 对任何自然数 $a_1 > 1$, 都存在严格递增的自然数序列 a_1, a_2, a_3, \dots 使对任何 $k \geq 1, \sum_{i=1}^k a_i^2$ 都可以被 $\sum_{i=1}^k a_i$ 整除.

8. (2004 年国家集训队第 3 次考试题) 已知数列 $\{c_n\}$ 满足 $c_0 = 1, c_1 = 0, c_2 = 2005, c_{n+2} = -3c_n - 4c_{n-1} + 2008, n = 1, 2, 3, \dots$ 记 $a_n = 5(c_{n+2} - c_n) \cdot (502 - c_{n-1} - c_{n-2}) + 4^n \times 2004 \times 501 (n = 2, 3, \dots)$. 问对 $n > 2, a_n$ 是否是平方数? 说明理由.

第 6 章 解析几何

【基础知识】

1. 直线和圆

(1) 两点间的距离公式

设 $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)$, 则 $|P_1P_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$.

(2) 线段的定比分点坐标公式

设 $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)$, 点 $P(x, y)$ 分 P_1P_2 的比为 $\frac{\overline{P_1P}}{\overline{PP_2}} = \lambda$, 则 $x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}$,

$$y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} (\lambda \neq -1).$$

(3) 直线方程的各种形式

(a) 点斜式: $y - y_0 = k(x - x_0)$.

(b) 斜截式: $y = kx + b$.

(c) 两点式: $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$.

(d) 截距式: $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 (a \neq 0, b \neq 0)$.

(e) 参数方程: $\begin{cases} x = x_0 + t \cos \alpha \\ y = y_0 + t \sin \alpha \end{cases}$ (t 为参数, α 为倾斜角, $|t|$ 表示点 (x, y) 与 (x_0, y_0)

之间的距离).

(f) 一般式: $Ax + By + C = 0 (A, B$ 不同时为零).

(4) 两直线的位置关系

设直线 $l_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0, l_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$ (或 $l_1: y = k_1x + b_1, l_2: y = k_2x + b_2$), 则

(a) $l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow A_1B_2 - A_2B_1 = 0$ 且 $A_1C_2 - A_2C_1 \neq 0, B_1C_2 - B_2C_1 \neq 0 (k_1 = k_2$ 且 $b_1 \neq b_2)$.

(b) $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow A_1A_2 + B_1B_2 = 0 (k_1k_2 = -1)$.

(5) 两直线的夹角

设两直线的斜率为 k_1, k_2 , 夹角为 θ , 则 $\tan\theta = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$.

(6) 点 $P(x_0, y_0)$ 到直线 $l: Ax + By + C = 0$ 的距离公式 $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$.

(7) 过两直线交点的直线系方程

设直线 $l_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0$ 与直线 $l_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$ 相交, 那么过 l_1 与 l_2 的交点的直线系方程为 $A_1x + B_1y + C_1 + \lambda(A_2x + B_2y + C_2) = 0$ (其中不包括直线 l_2).

(8) 圆的方程

(a) 标准方程: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$, 其中 (a, b) 为圆心坐标, R 为圆半径.

(b) 一般方程: $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$, 其中 $D^2 + E^2 - 4F > 0$, 圆心为 $(-\frac{D}{2}, -\frac{E}{2})$, 半径为 $\frac{1}{2}\sqrt{D^2 + E^2 - 4F}$.

(9) 圆的切线方程

过圆 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ 上一点 $P_0(x_0, y_0)$ 的切线方程是 $x_0x + y_0y = R^2(x_0x + y_0y + D(\frac{x+x_0}{2}) + E(\frac{y+y_0}{2}) + F = 0)$.

(10) 圆系方程

(a) 两圆的根轴

设圆 $C_1: x^2 + y^2 + D_1x + E_1y + F_1 = 0$ ($D_1^2 + E_1^2 - 4F_1 > 0$), 圆 $C_2: x^2 + y^2 + D_2x + E_2y + F_2 = 0$ ($D_2^2 + E_2^2 - 4F_2 > 0$), 则直线 $(D_1 - D_2)x + (E_1 - E_2)y + (F_1 - F_2) = 0$ 称为圆 C_1 与 C_2 的根轴. 根轴与两圆的连心线垂直, 且根轴上任意一点向两圆所引切线长相等. 当两圆相交(切)时, 根轴必过两圆的交点(切点).

(b) 与圆 C_1 和 C_2 同根轴的圆系方程: $x^2 + y^2 + D_1x + E_1y + F_1 + \lambda(x^2 + y^2 + D_2x + E_2y + F_2) = 0$, 记为 $C_1 + \lambda C_2 = 0$, λ 为待定系数(不包括圆 C_2).

(11) 圆的参数方程

圆心为 (a, b) , 半径为 R 的圆的参数方程为 $\begin{cases} x = a + R\cos\theta \\ y = b + R\sin\theta \end{cases}$ (θ 为参数).

(12) 切点弦方程

从圆 $C: (x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ 外一点 $P(m, n)$ 向圆 C 引两条切线 PM_1, PM_2 (M_1, M_2 为切点), 则过切点的弦 M_1M_2 的直线方程为

$$(m - a)(x - a) + (n - b)(y - b) = R^2.$$

事实上设 $M_i(x_i, y_i)$ ($i = 1, 2$), 则过 $M_i(x_i, y_i)$ 的切线方程为

$$(x_i - a)(x - a) + (y_i - b)(y - b) = R^2 \quad (i = 1, 2).$$

而 $P(m, n)$ 在切线上, 故

$(x_i - a)(m - a) + (y_i - b)(n - b) = R^2 (i = 1, 2)$, 即点 $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ 的坐标满足方程

$$(m - a)(x - a) + (n - b)(y - b) = R^2. \quad ①$$

故 ① 就是过 M_1, M_2 的切点弦方程.

例 1 (1994 年全国高中联赛题) 已知有向线段 PQ 的起点 P 和终点 Q 的坐标分别为 $(-1, 1)$ 和 $(2, 2)$, 若直线 $l: x + my + m = 0$ 与 PQ 的延长线相交, 则 m 的取值范围是_____.

解 填 $-3 < m < -\frac{2}{3}$. 理由: 显然直线过点 $M(0, -1)$. 过 M 与 PQ 平行的直线 l_1 的斜率 $K_{l_1} = K_{PQ} = \frac{2-1}{2-(-1)} = \frac{1}{3}$, 过 M 和 Q 的直线 l_2 的斜率 $K_{l_2} = \frac{2-(-1)}{2-0} = \frac{3}{2}$, 于是 l 与 PQ 的延长线相交的充要条件是

$$K_{l_1} < K_l < K_{l_2} \Leftrightarrow \frac{1}{3} < -\frac{1}{m} < \frac{3}{2} \Leftrightarrow -3 < m < -\frac{2}{3}.$$

例 2 (2000 年全国高中联赛题) 平面整点(纵、横坐标都是整数的点)到直线 $y = \frac{5}{3}x + \frac{4}{5}$ 的距离中的最小值是().

A. $\frac{\sqrt{34}}{170}$

B. $\frac{\sqrt{34}}{85}$

C. $\frac{1}{20}$

D. $\frac{1}{30}$

解 选 B. 理由: 设整点为 (x_0, y_0) , 则它到直线 $y = \frac{5}{3}x + \frac{4}{5}$ 的距离为

$$d = \frac{|25x_0 - 15y_0 + 12|}{\sqrt{25^2 + 15^2}} = \frac{|25x_0 - 15y_0 + 12|}{5\sqrt{34}}.$$

因 $x_0, y_0 \in \mathbf{Z}$, 故 $25x_0 + 15y_0$ 是 5 的倍数, 故 $|25x_0 - 15y_0 + 12| \geq 2$. 且当 $x_0 = -1, y_0 = -1$ 时, $|25x_0 - 15y_0 + 12| = 2$, 故所求 d 的最小值为 $\frac{2}{5\sqrt{34}} = \frac{\sqrt{34}}{85}$.

2. 圆锥曲线

(1) 椭圆的标准方程及基本性质

焦点为 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$ (或 $F_1(0, -c), F_2(0, c)$), 长轴为 $2a$, 短轴为 $2b$ 的椭圆的标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (或 $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$) ($a > 0, b > 0, c > 0, a^2 = b^2 + c^2$), 其参数方程为 $\begin{cases} x = a\cos\theta \\ y = a\sin\theta \end{cases}$ (或 $\begin{cases} x = b\sin\theta \\ y = a\cos\theta \end{cases}$) (θ 为参数), 准线方程为 $x = \pm \frac{a^2}{c}$ (或 $y = \pm \frac{a^2}{c}$), 离心率 $e = \frac{c}{a} < 1$, 且对椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (或 $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$) 上任意一点 $P(x_0, y_0)$, 有

$|PF_1| = a + ex_0$, $|PF_2| = a - ex_0$ (或 $|PF_1| = a + ey_0$, $|PF_2| = a - ey_0$), $|PF_1| + |PF_2| = 2a$.

(2) 双曲线的标准方程及基本性质

焦点为 $F_1(-c, 0)$, $F_2(c, 0)$ (或 $F_1(0, -c)$, $F_2(0, c)$), 实轴长为 $2a$, 虚轴长为 $2b$ 的双曲线的标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (或 $-\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$) ($a > 0, b > 0, c > 0, c^2 = a^2 + b^2$),

其参数方程为 $\begin{cases} x = a \sec \theta \\ y = b \tan \theta \end{cases}$ (或 $\begin{cases} x = b \tan \theta \\ y = a \sec \theta \end{cases}$) (θ 为参数), 准线方程为 $x = \pm \frac{a^2}{c}$ (或 $y = \pm \frac{a^2}{c}$), 离心率 $e = \frac{c}{a} > 1$, 渐近线方程为 $y = \pm \frac{b}{a}x$ (或 $x = \pm \frac{b}{a}y$). 对于双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (或 $-\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$) 左支 (或下支) 上的点 $P(x_1, y_1)$ 有 $|PF_1| = -ex_1 - a$,

$|PF_2| = -ex_1 + a$ (或 $|PF_1| = -ey_1 - a$, $|PF_2| = -ey_1 + a$), 右支 (或上支) 上的点 $Q(x_2, y_2)$ 有 $|QF_1| = ex_2 - a$, $|QF_2| = ex_2 + a$ (或 $|QF_1| = ey_2 - a$, $|QF_2| = ey_2 + a$), $||PF_1| - |PF_2|| = 2a$, $||QF_1| - |QF_2|| = 2a$.

(3) 抛物线的标准方程及基本性质

焦点为 $F(0, \frac{p}{2})$ (或 $F(\frac{p}{2}, 0)$), 准线为 $x = -\frac{p}{2}$ (或 $y = -\frac{p}{2}$) 的抛物线的标准方

程为 $y^2 = 2px$ (或 $x^2 = 2py$), 其参数方程为 $\begin{cases} x = 2pt^2 \\ y = 2pt \end{cases}$ (或 $\begin{cases} x = 2pt \\ y = 2pt^2 \end{cases}$) (t 为参数), 离心

率为 $e = 1$. 对于抛物线 $y^2 = 2px$ (或 $x^2 = 2py$) 上一点 $P(x_0, y_0)$ 有 $|PF| = x_0 + \frac{p}{2}$ (或 $|PF| = y_0 + \frac{p}{2}$).

(4) 椭圆、双曲线、抛物线的统一定义及极坐标方程

平面内到定点的距离与到定直线距离之比为常数 e 的动点轨迹叫做圆锥曲线. 当 $e > 1$ 时轨迹表示双曲线, 当 $e = 1$ 时轨迹表示抛物线, 当 $e < 1$ 时, 轨迹表示椭圆. 定点是焦点, 定直线是一条准线, 圆锥曲线的统一极坐标方程为 $\rho = \frac{ep}{1 - e \cos \theta}$, e 为离心率, p 为焦点到相应准线的距离, 极点是焦点, 以焦点向准线作垂线的反向延长线为极轴建立极坐标系.

(5) 共交点的二次曲线系

过两条已知二次曲线 $C_i: A_i x^2 + B_i y^2 + D_i x + E_i y + F_i = 0$ ($i = 1, 2$) 的交点的二次曲线系方程是 $C_1 + \lambda C_2 = 0$ (不包括曲线 C_2).

例 3 (1999 年全国高中联赛题) 给定 $A(-2, 2)$, 已知 B 是椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ 上的

动点, F 是左焦点, 当 $|AB| + \frac{5}{3}|BF|$ 取最小值时, 求 B 点的坐标.

解 $a=5, b=4, c=\sqrt{a^2-b^2}=3, e=\frac{3}{5}$, 左准线方程为 $x=-\frac{25}{3}$. 如图 6-1, 过 A, B 分别作左准线的垂线, 垂足分别为 M 和 N , 由椭圆定义有 $|BN| = \frac{|BF|}{e} = \frac{5}{3}|BF|$, 于是 $|AB| + \frac{5}{3}|BF| = |AB| + |BN| \geq |AN| \geq |AM|$ (定值), 等号成立当且仅当 B 是 AM 与椭圆的交点, 此时 $B(-\frac{5}{2}\sqrt{3}, 2)$, 所以, 当 $|AB| + \frac{5}{3}|BF|$ 取最小值时, B 点的坐标为 $(-\frac{5}{2}\sqrt{3}, 2)$.

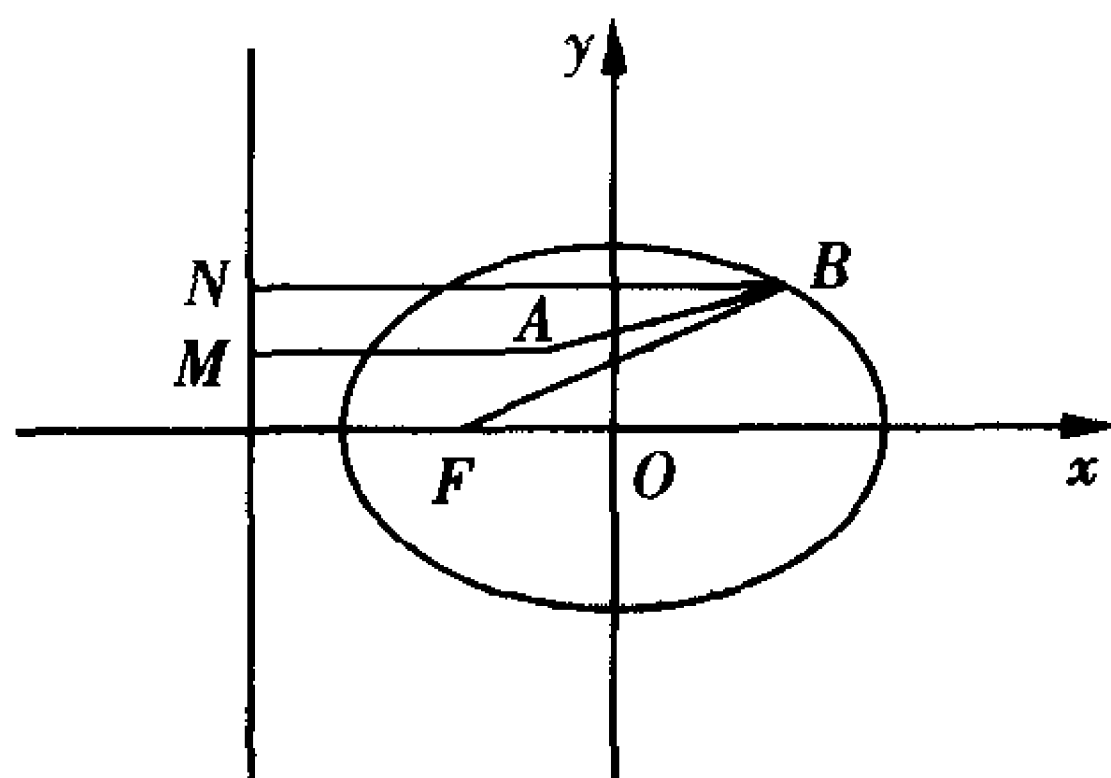


图 6-1

例 4 (1999 年全国高中联赛题) 已知点 P 在双曲线 $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ 上, 并且 P 到这条双曲线的右准线的距离恰是 P 到这条双曲线的两个焦点距离的等差中项, 那么 P 点的横坐标是_____.

解 填 $-\frac{64}{5}$. 理由: $a=4, b=3, c=\sqrt{a^2+b^2}=5$, 右准线方程为 $x=\frac{16}{5}$, 焦点 $F_1(-5, 0), F_2(5, 0)$, 离心率 $e=\frac{c}{a}=\frac{5}{4}$. 设 $P(x_0, y_0)$ 到右准线的距离为 d , 如果 P 在双曲线右支上, 则 $|PF_1| = |PF_2| + 2a = ed + 2a$, $|PF_1| + |PF_2| = (ed + 2a) + ed = 2ed + 2a > 2d$, 这与 d 是 $|PF_1|, |PF_2|$ 的等差中项矛盾, 故 P 在双曲线的左支上, 则 $|PF_2| - |PF_1| = 2a$. 又由已知条件, $|PF_2| + |PF_1| = 2d$, 两式相加除以 2 得 $|PF_2| = a + d$, 又 $|PF_2| = ed$, 从而 $ed = a + d, d = \frac{a}{e-1} = \frac{4}{\frac{5}{4}-1} = 16$. 故 P 的

横坐标 $x_0 = \frac{16}{5} - 16 = -\frac{64}{5}$.

例 5 (2002 年全国高中联赛题) 已知点 $A(0, 2)$ 和抛物线 $y^2 = x + 4$ 上两点 B, C 使得 $AB \perp BC$, 求点 C 的纵坐标的取值范围.

解 如图 6-2, 设 B 点的坐标为 $(y_1^2 - 4, y_1)$, C 点的坐标为 $(y^2 - 4, y)$, 显然 $y_1^2 - 4 \neq 0$, 故 $K_{AB} = \frac{y_1 - 2}{y_1^2 - 4} = \frac{1}{y_1 + 2}$. 由 $AB \perp BC$ 得 $K_{BC} = -(y_1 + 2)$, 直线 BC 的方程

为 $y - y_1 = -(y_1 + 2)[x - (y_1^2 - 4)]$, C 点坐标满足

$$\begin{cases} y - y_1 = -(y_1 + 2)[x - (y_1^2 - 4)] \\ y^2 = x + 4 \end{cases}, \text{消去 } x, \text{注意}$$

到 $y \neq y_1$ 得: $(y_1 + 2)(y + y_1) + 1 = 0 \Leftrightarrow y_1^2 + (2 + y)y_1 + (2y + 1) = 0$, 于是 $\Delta = (2 + y)^2 - 4(2y + 1) = y(y - 4) \geq 0$, 解得 $y \leq 0$ 或 $y \geq 4$, 并且 $y = 0$ 时, B 点的坐标为 $(-3, -1)$, $y = 4$ 时, B 点的坐标为 $(5, -3)$ 均满足题意, 故 C 点的纵坐标的取值范围为 $y \leq 0$ 或 $y \leq 4$.

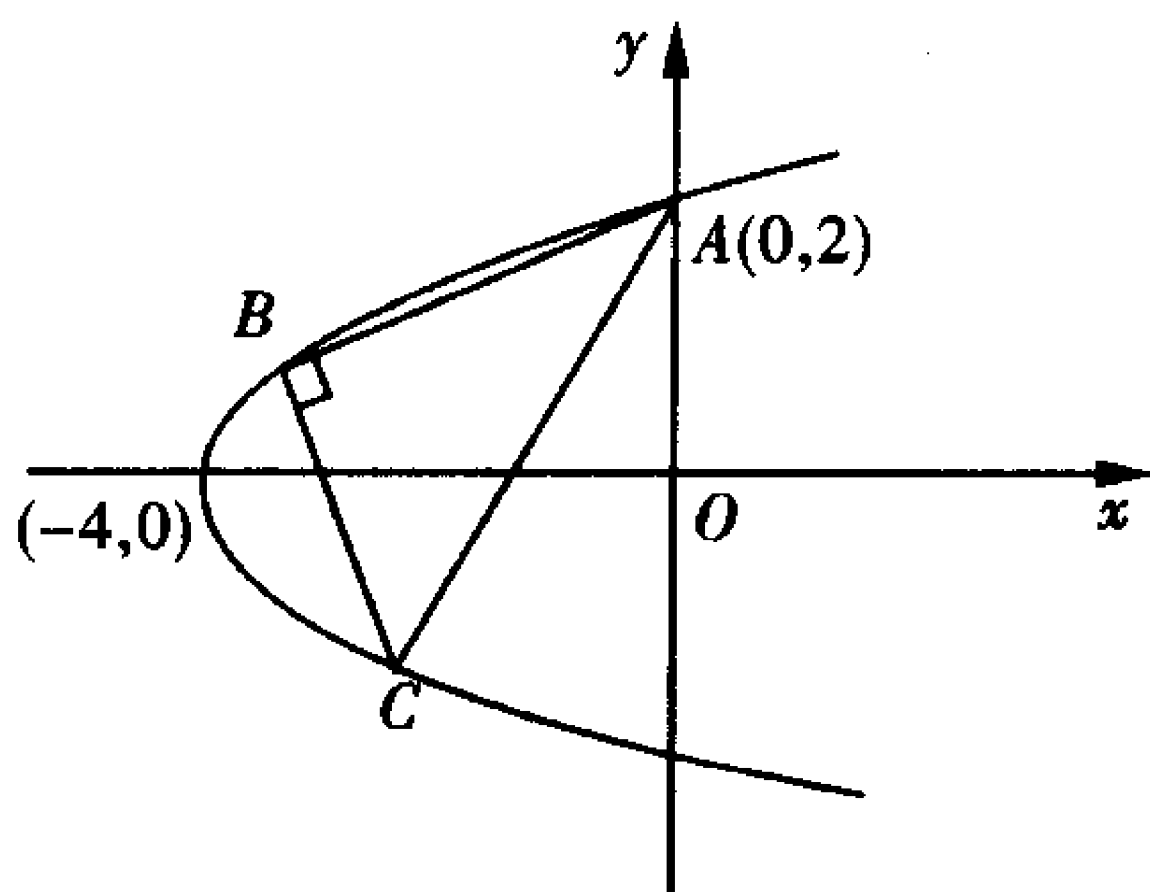


图 6-2

【基本问题与求解方法】

1. 求曲线的方程

(1) 直译法

直译法就是将动点满足的几何条件和几何量的等量关系, 直接用坐标 (x, y) (或 ρ, θ) 的等式表示出来, 经过化简整理使得所求的曲线方程. 如果几何条件符合标准曲线的定义, 则可直接写出其曲线的标准方程.

例 1 已知直角坐标平面上点 $Q(2, 0)$ 和圆 $C: x^2 + y^2 = 1$, 动点 M 到圆 C 的切线长与 $|MQ|$ 的比等于常数 $\lambda (\lambda > 0)$, 求动点 M 的轨迹方程.

解 设 $M(x, y)$, M 向圆所引切线为 MN , 则 $|MN| = \sqrt{|MO|^2 - |ON|^2} = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$. 又 $|MQ| = \sqrt{(x - 2)^2 + y^2}$, 依题目条件有 $\frac{|MN|}{|MQ|} = \lambda$, 即

$$\frac{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}{\sqrt{(x - 2)^2 + y^2}} = \lambda,$$

化简得 $(\lambda^2 - 1)x^2 + (\lambda^2 - 1)y^2 - 4\lambda^2x + 4\lambda^2 + 1 = 0$.

当 $\lambda = 1$ 时, 方程为 $x = \frac{5}{4}$, 表示一条直线; 当 $\lambda \neq 1$ 时, 方程表示圆心为 $(\frac{2\lambda^2}{\lambda^2 - 1}, 0)$, 半径为 $\frac{\sqrt{3\lambda^2 + 1}}{|\lambda^2 - 1|}$ 的圆.

(2) 动点坐标转移法

如果动点 $P(x, y)$ 或 (ρ, θ) 随动点 $Q(x_1, y_1)$ 或 (ρ_1, θ_1) 的动点移动而移动, 且动点 Q 在已知曲线 C 上或 Q 点所满足的条件是明显的, 那么只要建立 x, y 与 x_1, y_1 的关系式或 ρ, θ 与 ρ_1, θ_1 的关系, 再代入 x_1, y_1 或 ρ_1, θ_1 所满足的方程就可得到动点 P 的轨迹方程. 这种求动点轨迹方程的方法称为动点坐标转移法.

例2 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{24} + \frac{y^2}{16} = 1$, 直线 $l: \frac{x}{12} + \frac{y}{8} = 1$, P 是 l 上一点, 射线 OP 交椭圆 C 于 R . 又点 Q 在 OP 上满足 $|OQ| \cdot |OP| = |OR|^2$, 当 P 在 l 上移动时, 求点 Q 的轨迹, 并说明轨迹是什么曲线?

解 设 $Q(x, y), P(x_P, y_P), R(x_R, y_R)$, 因为 $|OQ| \cdot |OP| = |OR|^2$, 故 $\frac{|OP|}{|OQ|} = \frac{|OR|^2}{|OQ|^2}$. 设 $\frac{|OR|^2}{|OQ|^2} = t$, 则 $x_R^2 = tx^2, y_R^2 = ty^2, x_P = tx, y_P = ty$, 代入 C 及 l 的方程得

$$\frac{tx^2}{24} + \frac{ty^2}{16} = 1 = \frac{tx}{12} + \frac{ty}{8},$$

$$\text{约去 } t \text{ 整理得 } \frac{(x-1)^2}{\frac{5}{2}} + \frac{(y-1)^2}{\frac{5}{3}} = 1.$$

故所求轨迹是一个椭圆, 其中心在 $(1, 1)$, 对称轴分别与 x 轴, y 轴平行, 长半轴 $a = \frac{\sqrt{10}}{2}$, 短半轴 $b = \frac{\sqrt{15}}{3}$.

(3) 参数法

当动点坐标 x 与 y 之间缺少直接联系时, 可适当选择参数 t , 建立 x, y 与 t 的关系可获得动点的参数方程, 消去参数即得动点的轨迹方程.

如果动点是两条动曲线(其方程中含有参数)的交点, 则可联立两动曲线的方程, 消去其有关的参数, 就可得到所求的轨迹方程.

例3 设椭圆方程为 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$, 长轴为 AA' , P 为椭圆上任意一点, 引 $AQ \perp AP$, $A'Q \perp A'P$, AQ 与 $A'Q$ 的交点为 Q , 求 Q 的轨迹.

解 设 $P(4\cos\theta, 3\sin\theta), Q(x, y)$, 则 PA, PA' 的方程分别为

$$y = \frac{3\sin\theta}{4\cos\theta - 4}(x - 4) \text{ 和 } y = \frac{3\sin\theta}{4\cos\theta + 4}(x + 4).$$

由 $QA \perp PA, QA' \perp PA'$ 得 QA, QA' 的方程分别为

$$y = \frac{4 - 4\cos\theta}{3\sin\theta}(x - 4) \text{ 和 } y = \frac{4\cos\theta + 4}{3\sin\theta}(x + 4).$$

两式相乘, 并利用 $\sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$ 得 $y^2 = -\frac{16}{9}(x^2 - 16)$,

整理得 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{\frac{256}{9}} = 1$, 即为动点 Q 的轨迹方程.

2. 有关几何量的计算与证明问题

解析几何中有关几何量的计算与证明, 主要通过解方程或方程组来完成, 其解题

思路常常具有程序性.但是,操作不当时,往往会使讨论烦琐、计算复杂以致无法进行到底.下面我们介绍解这类问题的一些常用方法和技巧.

(1) 灵活运用方程知识,设而不求

解析几何的复杂计算集中在解方程组、求交点坐标上,如果能充分运用方程的知识(方程的对称性、韦达定理、判别式、实根分布等等),那么常常可以回避一些复杂的、不必要的计算,而使问题得到简便解决.

例 4 (1998 年全国高中联赛题) 已知抛物线 $y^2 = 2px$ 及定点 $A(a, b), B(-a, 0) (ab \neq 0, b^2 \neq 2pa)$, M 是抛物线上的点. 设直线 AM, BM 与抛物线的另一交点分别为 M_1, M_2 . 求证: 当 M 在抛物线上变动时(只要 M_1, M_2 存在且 $M_1 \neq M_2$), 直线 M_1M_2 恒过一个定点, 并求这个定点的坐标.

解 设 $M(\frac{y_0^2}{2p}, y_0), M_i(\frac{y_i^2}{2p}, y_i) (i = 1, 2)$, 则易得 MM_i 的直线方程为

$$y_0 y_i = y(y_0 + y_i) - 2px (i = 1, 2).$$

M_1M_2 的直线方程为 $y_1 y_2 = y(y_1 + y_2) - 2px$. ①

将 $A(a, b), B(-a, 0)$ 分别代入 MM_1, MM_2 的方程得

$$(y_1 - b)y_0 = by_1 - 2pa, y_2 y_0 = 2pa,$$

消去 y_0 得 $(y_1 - b)2pa = (by_1 - 2pa)y_2$,

整理成 M_1M_2 的方程形式, 得 $y_1 y_2 = \frac{2pa}{b}(y_1 + y_2) - 2pa$. ②

将 ② 与 ① 比较知直线 M_1M_2 过定点 $(a, \frac{2pa}{b})$.

注 (1) 本题利用了轮换对称简化了方程 MM_i 与 M_1M_2 的计算, 并且 y_1, y_2 只设不求, 使运算大大简化.

(2) 按照上述证明方法可将本题推广为: 已知抛物线 $y^2 = 2px$ 及两定点 $A(a_1, b_1), B(a_2, b_2) (A, B \text{ 不在抛物线上, 且 } b_1 \neq b_2, \text{ 但 } b_1 \cdot b_2 = p(a_1 + a_2))$, M 是抛物线上的点, 设 AM, BM 与抛物线的另一交点分别为 M_1, M_2 , 则点 M 在抛物线上变动时, M_1M_2 恒过定点, 并且按上述证法可证明 M_1M_2 经过的定点为 $Q(\frac{a_1 b_2 - a_2 b_1}{b_1 - b_2}, \frac{p(a_1 - a_2)}{b_1 - b_2})$.

例 5 (福建省竞赛题) 求被曲线族 $4x^2 + 5y^2 - 8mx - 20my + 24m^2 - 20 = 0 (m \text{ 为实参数})$ 的每一条曲线截得的线段都等于 $\frac{5}{3}\sqrt{5}$ 的直线.

解 曲线方程可配方为 $\frac{(x-m)^2}{5} + \frac{(y-2m)^2}{4} = 1$.

由此看出曲线族是一族椭圆, 其中心 $(m, 2m)$ 在直线 $y = 2x$ 上, 且椭圆的长轴 $2a =$

$2\sqrt{5}$, 短轴 $2b = 4$ 是固定不变的, 故要使椭圆在直线上所截得的线段都等于 $\frac{5}{3}\sqrt{5}$, 直线必须与直线 $y = 2x$ 平行, 故可设所求直线方程为 $y = 2x + b$, 代入 $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$, 得

$$24x^2 + 20bx + 5b^2 - 20 = 0. \quad ①$$

设 l 与椭圆 $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的交点为 $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$, 则 x_1, x_2 为 ① 的两个根. 由

$$\text{韦达定理得 } x_1 + x_2 = -\frac{5}{6}b, x_1x_2 = \frac{5b^2 - 20}{24}.$$

于是, 由 $y_1 - y_2 = 2(x_1 - x_2)$ 及已知条件得

$$\begin{aligned} \left(\frac{5}{3}\sqrt{5}\right)^2 &= |M_1M_2|^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = 5(x_1 - x_2)^2 \\ &= 5[(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2] = 5\left[\left(-\frac{5}{6}b\right)^2 - 4 \times \frac{5b^2 - 20}{24}\right], \end{aligned}$$

解得 $b = \pm 2$. 所以, 所求直线方程为 $y = 2x \pm 2$.

注 在求直线被曲线所截得的线段长时, 常常要利用韦达定理来简化计算而不必将交点坐标计算出来.

(2) 灵活运用平面几何和曲线本身的知识(定义、性质、曲线系等), 简化计算过程

例 6 (1997 年上海市竞赛题) 在双曲线 $xy = 1$ 上, 横坐标为 $\frac{n}{n+1}$ 的点为 A_n , 横坐标为 $\frac{n+1}{n}$ 的点为 $B_n (n \in \mathbf{N}_+)$, 记坐标为 $(1, 1)$ 的点为 M . 又 $P_n(x_n, y_n)$ 是 $\triangle A_nB_nM$ 的外心, 当 $n \rightarrow +\infty$ 时, 求 P_n 的极限点的坐标 (a, b) , 这里 $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n, b = \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$.

解 易得 A_n, B_n 的坐标为 $A_n(\frac{n}{n+1}, \frac{n+1}{n}), B_n(\frac{n+1}{n}, \frac{n}{n+1})$. 又 $M(1, 1)$, 故 $|MA_n| = |MB_n| = \sqrt{(\frac{1}{n+1})^2 + (\frac{1}{n})^2}$, 所以 $\triangle MA_nB_n$ 为等腰三角形且底边的斜率 $K_{A_nB_n} = -1$.

因为 M 在直线 $y = x$ 上, 所以底边的中垂线方程为 $y = x$, 由此知 $x_n = y_n$, A_nM 的中点为 $E(\frac{2n+1}{2(n+1)}, \frac{2n+1}{2n})$, $K_{A_nM} = \frac{\frac{n+1}{n} - 1}{\frac{n}{n+1} - 1} = -\frac{n+1}{n}$, 外心在过 E 且垂直于 A_nM

的下列直线上:

$$y - \frac{2n+1}{2n} = \frac{n}{n+1} \left(x - \frac{2n+1}{2(n+1)}\right).$$

与 $y = x$ 联立可求得 $x_n = \frac{(2n+1)^2}{2n(n+1)}$, 所以 $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 2$,

故极限点的坐标为 $(a, b) = (2, 2)$.

例 7 (1988 年加拿大数学奥林匹克训练题) AB 为椭圆的长轴, O 为中心, F 为焦点, P 为椭圆上一点, CD 为通过 O 的弦且平行于过 P 的切线, 直线 PF 与 CD (或其延长线) 交于 Q 点. 证明或否定 $PQ = OA = OB$.

解 如图 6-3, 设椭圆的另一个焦点为 F' , 连 PF' 交 CD 于 Q' , 且设 PF 交 CD 于 Q , 过 F' 作 CD 的平行线交 PF 于 R , $T'T$ 为过 P 点的切线.

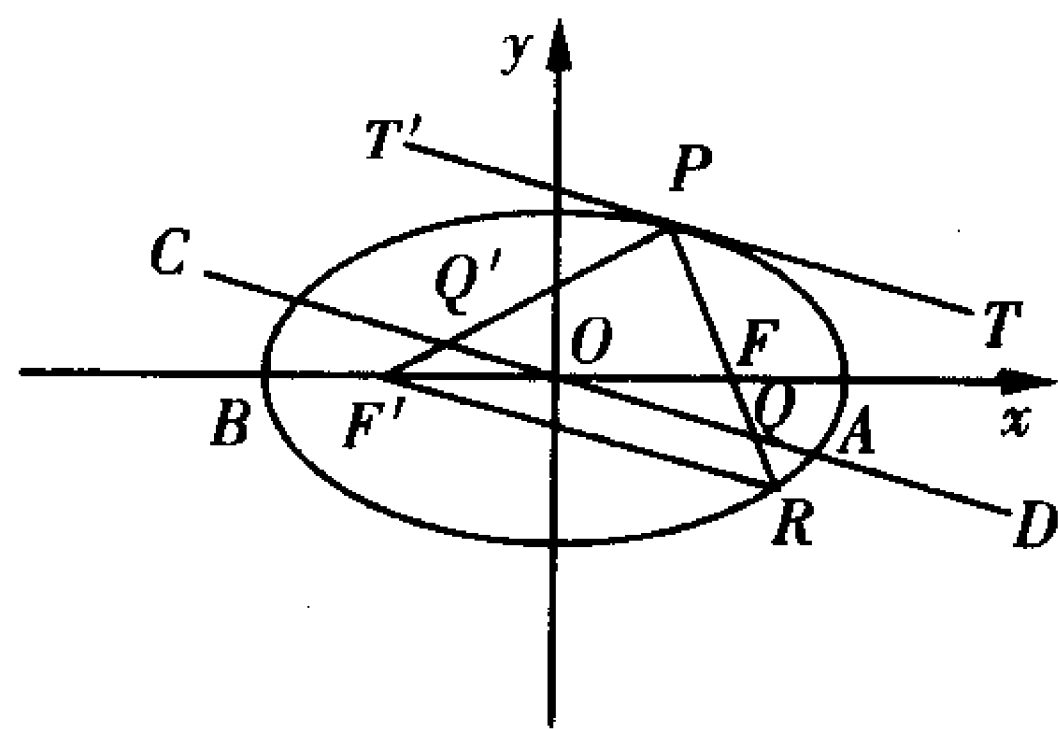


图 6-3

由椭圆的光学性质及 $CD \parallel T'T$ 知 $\angle PF'R = \angle PQ'Q = \angle T'PQ' = \angle TPQ = \angle PQQ' = \angle PRF'$. 所以 $PQ' = PQ$, $PF' = PR$. 又 O 是 FF' 的中点, $OQ \parallel F'R$, 故 $FQ = QR = Q'F'$, 从而有

$$\begin{aligned} 2PQ &= PQ + PQ' = PF + FQ + PQ' \\ &= PF + Q'F' + PQ' \\ &= PF + PF' = 2a. \end{aligned}$$

于是 $PQ = a = OA = OB$.

注 在例 6 中我们利用了等腰三角形的性质, 在例 7 中则利用了平行线的性质及椭圆的光学性质和椭圆的定义, 从而减少了计算.

(3) 选择曲线方程的形式和恰当地设置坐标系

坐标系的建立和选择(直角坐标系、极坐标系、复平面)都将直接影响到计算的繁杂程度. 此外, 曲线方程的形式(直角坐标方程、极坐标方程、参数方程等)的确定也应根据题目条件和结论的特点来确定, 这也是减少解析几何运算量的一个有效途径.

例 8 (1991 年全国高中联赛题) 设 O 为抛物线顶点, F 为焦点且 PQ 为过 F 的弦. 已知 $|OF| = a$, $|PQ| = b$, 求 $\triangle OPQ$ 的面积.

解法一 以 F 为极点, 射线 FO 的反向延长线为极轴建立极坐标系, 则抛物线方程为

$$\rho = \frac{2a}{1 - \cos\theta}.$$

设 P 点极角为 θ ($\theta \in (0, \pi)$), 则点 Q 的极角为 $\pi + \theta$, 所以

$$b = |PQ| = \rho_P + \rho_Q = \frac{2a}{1 - \cos\theta} + \frac{2a}{1 - \cos(\pi + \theta)} = \frac{4a}{1 - \cos^2\theta} = \frac{4a}{\sin^2\theta},$$

故 $\sin\theta = 2\sqrt{\frac{a}{b}}$. 于是

$$\begin{aligned} S_{\triangle OPQ} &= S_{\triangle OFP} + S_{\triangle OFQ} = \frac{1}{2} \cdot |OF| \cdot |PF| \cdot \sin\theta + \frac{1}{2} |OF| \cdot |FQ| \sin(\pi - \theta) \\ &= \frac{1}{2} |OF| \cdot (|PF| + |FQ|) \sin\theta = \frac{1}{2} \cdot |OF| \cdot |PQ| \cdot \sin\theta \\ &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot 2\sqrt{\frac{a}{b}} = a\sqrt{ab}. \end{aligned}$$

解法二 以 O 为原点, OF 为 x 轴建立直角坐标系. 因为 $|OF| = a$, F 为焦点, 故抛物线的方程为 $y^2 = 4ax$, 设直线 PQ 的参数方程为

$$\begin{cases} x = a + t\cos\theta, \\ y = t\sin\theta, \end{cases}$$

θ 为 PQ 的倾斜角, $\theta \in (0, \pi)$, 代入抛物线方程, 整理后得

$$t^2 \sin^2\theta - 4at\cos\theta - 4a^2 = 0.$$

设其两根为 t_1, t_2 , 则

$$\begin{aligned} b &= |PQ| = |PF| + |FQ| = |t_1 - t_2| = \sqrt{(t_1 + t_2)^2 - 4t_1t_2} \\ &= \sqrt{\left(\frac{4a\cos\theta}{\sin^2\theta}\right)^2 - 4\left(-\frac{4a^2}{\sin^2\theta}\right)} = \frac{4a}{\sin^2\theta}. \end{aligned}$$

下同解法一.

注 (1) 当已知条件或结论涉及从某点出发的几条线段的长度时, 可考虑以该点为极点建立极坐标方程来解, 常常可使问题易于求解.

(2) 当已知条件或结论涉及过一定点的弦的长度时, 可考虑该弦的方程用直线的参数方程表示, 利用参数的几何意义和韦达定理便很易求出弦的长度.

例 9 (1996 年全国高中联赛题) 如图 6-4, 圆 O_1 、圆 O_2 与 $\triangle ABC$ 的三边所在的三条直线都相切, E, F, G, H 为切点, 并且 EG, FH 的延长线交于 P 点. 求证 $PA \perp BC$.

解 设 $|BC| = a$, $|CA| = b$, $|AB| = c$, $p = \frac{1}{2}(a+b+c)$, 圆 O_1 , 圆 O_2 的半径分别为 R_1, R_2 , 则 $|CE| = p$, $|BF| = |EB| = p - a$, $|EF| = |EB| + |BF| = p - a + p = b + c$. 以 E 为坐标原点, EF 为 x 轴正向建立平面直角坐标系, 则各点的坐标为 $E(0,0), B(p-a,0), C(p,0), F(b+c,0), O_1(b+c, R_1), O_2(0, R_2)$. 又 O_1, A, O_2 共线且 $\frac{O_2A}{AO_1} = \frac{R_2}{R_1}$, 故由分点坐标公式得 A 点的横坐标

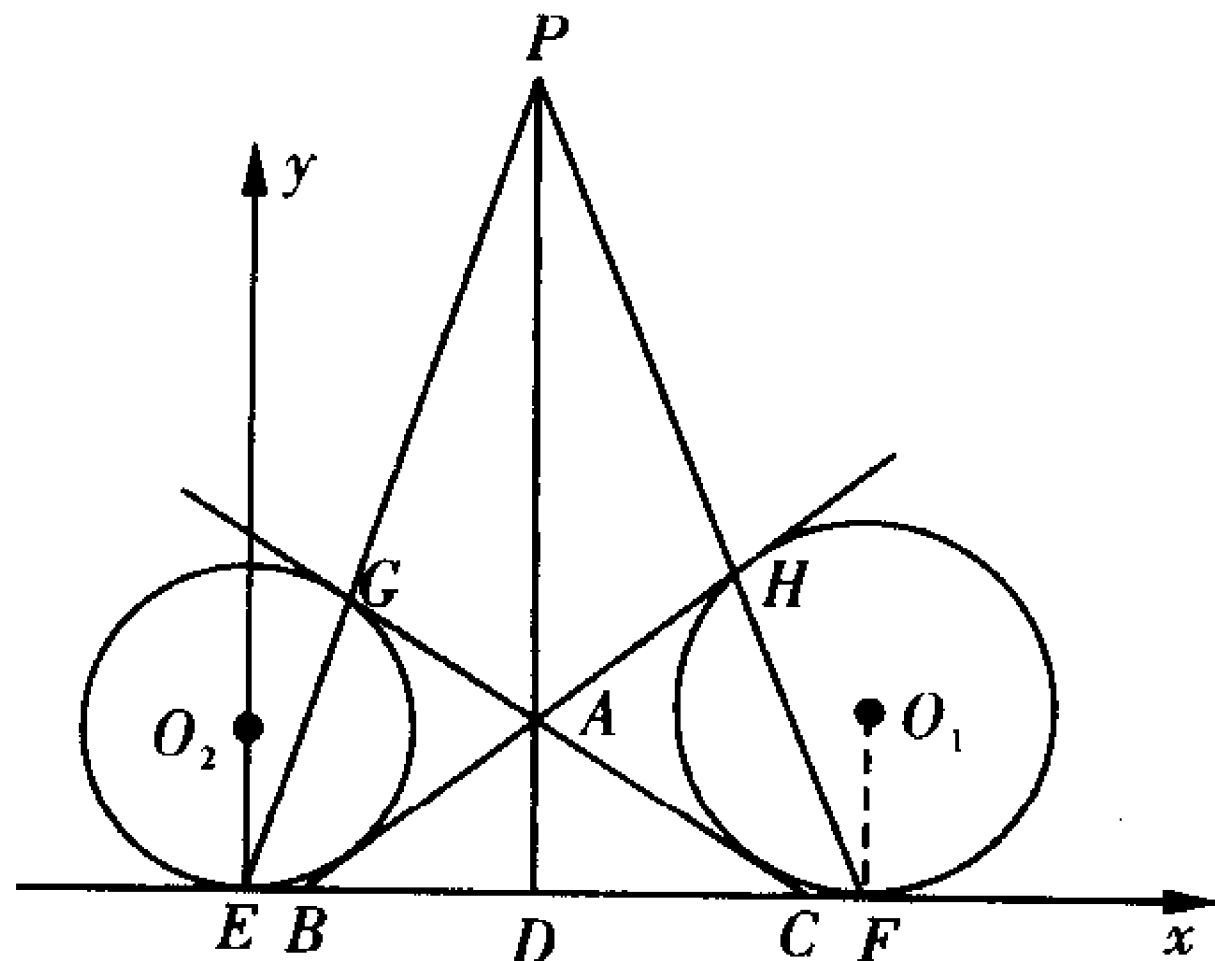


图 6-4



$$x_A = \frac{R_2(b+c)}{R_1+R_2}.$$

又圆 O_1 , 圆 O_2 的方程分别为

$$\text{圆 } O_1: [x - (b+c)]^2 + (y - R_1)^2 = R_1^2,$$

$$\text{圆 } O_2: x^2 + (y - R_2)^2 = R_2^2,$$

切点弦 EG, FH 的方程分别为

$$EG: px + (0 - R_2)(y - R_2) = R_2^2, \text{ 即 } y = \frac{p}{R_2}x,$$

$$HF: (p - a - b - c)(x - b - c) + (0 - R_1)(y - R_1) = R_1^2, \text{ 即}$$

$$y = -\frac{p}{R_1}(x - b - c).$$

上述两个方程联立求解可得交点 P 的横坐标为 $x_P = \frac{R_2(b+c)}{R_1+R_2}.$

可见 $x_A = x_P$, 所以 $PA \perp BC$.

注 本题若取 D 为原点, 则由于 $|BD|, |CD|, |ED|, |DF|$ 的表达式较复杂, 将使计算变得复杂; 若取 B 或 C 为原点, 则计算也要稍微复杂些.

3. 解析几何中的最值问题和不等式证明

(1) 转化为求代数或三角函数的最值和值域

例 10 (1998 年全国高中联赛题) 若椭圆 $x^2 + 4(y-a)^2 = 4$ 与抛物线 $x^2 = 2y$ 有公共点, 则实数 a 的取值范围是_____.

解 填 $[-1, \frac{17}{8}]$. 理由: 由 $x^2 + 4(y-a)^2 = 4$, 可设 $x = 2\cos\theta, y = a + \sin\theta$, 代入 $x^2 = 2y$ 得 $4\cos^2\theta = 2(a + \sin\theta)$,

$$\text{故 } a = 2\cos^2\theta - \sin\theta = 2 - 2\sin^2\theta - \sin\theta = -2(\sin\theta + \frac{1}{4})^2 + \frac{17}{8},$$

因为 $-1 \leq \sin\theta \leq 1$, 所以 $0 \leq (\sin\theta + \frac{1}{4})^2 \leq \frac{25}{16}$, 故 $-1 \leq a \leq \frac{17}{8}$.

例 11 (1994 年四川省高中竞赛题) 已知点 P 在圆 $x^2 + (y-4)^2 = 1$ 上移动, 点 Q 在椭圆 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ 上移动, 求 $|PQ|$ 的最大值.

解 因为圆心为 $O(0, 4)$, $Q(3\cos\theta, \sin\theta)$, 于是

$$\begin{aligned} |OQ|^2 &= (3\cos\theta)^2 + (\sin\theta - 4)^2 = 9\cos^2\theta + \sin^2\theta - 8\sin\theta + 16 \\ &= 9 - 9\sin^2\theta + \sin^2\theta - 8\sin\theta + 16 = 27 - 8(\sin^2\theta + \sin\theta + \frac{1}{4}) \\ &= 27 - 8(\sin\theta + \frac{1}{2})^2 \leq 27. \end{aligned}$$

当 $\theta = -\frac{\pi}{6}$ 时取等号, 故 $|OQ| \leq \sqrt{27}$. $|PQ| \leq |PO| + |OQ| = 1 + \sqrt{27} = 1 + 3\sqrt{3}$,

当 $\theta = -\frac{\pi}{6}$ 时等号成立, 故 $|PQ|$ 的最大值为 $3\sqrt{3} + 1$.

(2) 转化为讨论一元二次方程的根的性质

例 12 (1995 年全国高中联赛题) 给定曲线族 $2(2\sin\theta - \cos\theta + 3)x^2 - (8\sin\theta + \cos\theta + 1)y = 0$ (θ 为参数). 求该曲线族在直线 $y = 2x$ 上所截得的弦长的最大值.

解 该曲线过原点, 而直线 $y = 2x$ 也过原点, 故曲线族在 $y = 2x$ 上所截得的弦长取决于曲线与 $y = 2x$ 的另一个交点的坐标.

把 $y = 2x$ 代入曲线方程, 得 $(2\sin\theta - \cos\theta + 3)x^2 - (8\sin\theta + \cos\theta + 1)x = 0$.

因 $2\sin\theta - \cos\theta = \sqrt{5}\sin(\theta - \arctan \frac{1}{2}) + 3 \neq 0$, 故当 $x \neq 0$ 时,

$$x = \frac{8\sin\theta + \cos\theta + 1}{2\sin\theta - \cos\theta + 3} \quad ①$$

$$\text{令 } \sin\theta = \frac{2u}{1+u^2}, \cos\theta = \frac{1-u^2}{1+u^2}, \text{ 则 } x = \frac{8u+1}{2u^2+2u+1},$$

$$2xu^2 + 2(x-4)u + (x-1) = 0.$$

因 $u \in \mathbf{R}$, 知当 $x \neq 0$ 时, 有

$$\begin{aligned} \Delta &= [2(x-4)]^2 - 8x(x-1) = 4(-x^2 - 6x + 16) \\ &= -4(x+8)(x-2) \geq 0, \end{aligned}$$

解得 $-8 \leq x \leq 2$ 且 $x \neq 0$, 所以 $|x|_{\max} = 8$. 由 $y = 2x$ 得 $|y|_{\max} = 16$. 故所求弦长的最大值为 $\sqrt{8^2 + 16^2} = 8\sqrt{5}$.

注 (i) 利用二次方程的判别式求值的范围时, 应注意其二次项系数不等于零, 否则就不是一元二次方程, 不能用判别式求解.

(ii) 得出 ① 后也可用下列方法求 x 的范围:

由 ① 得 $(x+1)\cos\theta + (8-2x)\sin\theta + 1 - 3x = 0$, 于是点 $(\cos\theta, \sin\theta)$ 既在直线 $l: (x+1)X + (8-2x)Y + 1 - 3x = 0$ 上, 又在单位圆 $X^2 + Y^2 = 1$ 上, 故圆心 $(0, 0)$ 到直线 l 的距离 $d = \left| \frac{1-3x}{\sqrt{(x+1)^2 + (8-2x)^2}} \right| \leq 1 \Leftrightarrow (1-3x)^2 \leq (x+1)^2 + (8-2x)^2 \Leftrightarrow x^2 + 6x - 16 \leq 0 \Leftrightarrow -8 \leq x \leq 2$.

(3) 利用常用基本不等式(如平均值不等式、柯西不等式等)

例 13 给定椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), 求与这个椭圆有公共交点的双曲线, 使以它们的交点为顶点的四边形的面积最大, 并求出相应的四边形的顶点坐标.

解 设双曲线方程为 $\frac{x^2}{m^2} - \frac{y^2}{n^2} = 1 (m > 0, n > 0)$. 由已知条件 $c^2 = a^2 - b^2 =$

$$m^2 + n^2, \text{ 解方程组 } \begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ \frac{x^2}{m^2} - \frac{y^2}{c^2 - m^2} = 1, \end{cases}$$

得椭圆与双曲线的交点坐标满足 $|x| = \frac{am}{c}, |y| = \frac{bn}{c}$.

因椭圆与双曲线关于 x 轴和 y 轴对称, 所以以它们的交点为顶点的平行四边形是矩形, 从而其面积

$$S = 4 |xy| = \frac{4abmn}{c^2} \leq \frac{2ab(m^2 + n^2)}{c^2} = 2ab,$$

等号成立当且仅当 $m = n = \frac{c}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{2}}$, 故所求的双曲线方程为

$$\frac{x^2}{\frac{a^2 - b^2}{2}} - \frac{y^2}{\frac{a^2 - b^2}{2}} = 1,$$

从而相应的四边形的四个顶点坐标为 $(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}), (-\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}), (-\frac{a}{\sqrt{2}}, -\frac{b}{\sqrt{2}}), (\frac{a}{\sqrt{2}}, -\frac{b}{\sqrt{2}})$.

例 14 (1998 年上海市竞赛题) 已知抛物线 $y = x^2$ 上有一个正方形的三个顶点 A, B, C , 求这种正方形面积的最小值.

解 不妨设 A, B 在 y 轴右侧 (包括 y 轴), 且设 A, B, C 的坐标为 $(x_1, x_1^2), (x_2, x_2^2), (x_3, x_3^2) (x_3 < 0 \leq x_2 < x_1)$, $\angle ABC = 90^\circ$. 设 AB 的斜率为 $k > 0$, 则

$$\begin{cases} x_1^2 - x_2^2 = k(x_1 - x_2), \\ x_3^2 - x_2^2 = -\frac{1}{k}(x_3 - x_2), \end{cases}$$

解出 $x_1 = k - x_2, x_3 = -\frac{1}{k} - x_2$. 由 $|AB|^2 = |BC|^2$ 得

$$(x_1 - x_2)^2 + (x_1^2 - x_2^2)^2 = (x_3 - x_2)^2 + (x_3^2 - x_2^2)^2,$$

即 $(1 + k^2)(x_1 - x_2)^2 = (1 + \frac{1}{k^2})(x_2 - x_3)^2$,

故 $x_2 - x_3 = k(x_1 - x_2)$. 将 $x_1 = k - x_2, x_3 = -\frac{1}{k} - x_2$ 代入

得 $2x_2 + \frac{1}{k} = k(k - 2x_2)$, 故 $k^2 - \frac{1}{k} = (2k + 2)x_2 \geq 0$,

解得 $k \geq 1$, 且 $x_2 = \frac{k^3 - 1}{2k(k + 1)}$, 所以

$$\begin{aligned}
 |AB| &= \sqrt{1+k^2}(x_1-x_2) = \sqrt{1+k^2}(k-2x_2) = \sqrt{1+k^2}\left[k-\frac{k^3-1}{k(k+1)}\right] \\
 &= \sqrt{1+k^2} \frac{k^2+1}{k(k+1)} \\
 &= \frac{k^2+1}{k} \cdot \frac{\sqrt{k^2+1}}{k+1} \geq \frac{2k}{k} \cdot \frac{\sqrt{\frac{1}{2}(k+1)^2}}{k+1} = \sqrt{2},
 \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $k=1$, 这时 $x_2=0$, B 与原点重合.

因此, 正方形的面积的最小值为 2.

(4) 利用曲线的定义、性质及平面几何的知识

例 15 (1997 年全国高中联赛题) 在平面直角坐标系中, 若方程 $m(x^2+y^2+2y+1) = (x-2y+3)^2$ 表示的曲线是椭圆, 则 m 的取值范围是().

A. $(0, 1)$ B. $(1, +\infty)$ C. $(0, 5)$ D. $(5, +\infty)$

解 选 D. 理由: 由已知得 $\frac{\sqrt{x^2+(y+1)^2}}{\left|\frac{x-2y+3}{\sqrt{1^2+(-2)^2}}\right|} = \sqrt{\frac{5}{m}}$, 这说明动点 (x, y) 到定点 $(0, -1)$

与到直线 $x-2y+3=0$ 的距离之比等于常数 $\sqrt{\frac{5}{m}}$, 由椭圆定义得 $\sqrt{\frac{5}{m}} < 1$, 即 $m > 5$, 故选 D.

例 16 (1992 年全国高中联赛题) 函数 $f(x) = \sqrt{x^4-3x^2-6x+13} - \sqrt{x^4-x^2+1}$ 的最大值是_____.

解 填 $\sqrt{10}$. 理由: 由 $f(x) = \sqrt{(x-3)^2+(x^2-2)^2} - \sqrt{x^2+(x^2-1)^2}$, 可知 $f(x)$ 表示抛物线 $y=x^2$ 上的点到两点 $A(3, 2)$ 和 $B(0, 1)$ 的距离的差.

如图 6-5, 因 A 在抛物线的下方, B 在抛物线上方, 故直线 AB 与抛物线相交, 交点由方程组

$$\begin{cases} y = x^2 \\ y-1 = \frac{2-1}{3-0}x \end{cases}$$

确定. 消去 y 得 $3x^2-x-3=0$, 因常数项小于零, 故方程必有负实根, 设负实根对应的点为 C , 则

$$f(x) = |PA| - |PB| \leq |AB| = \sqrt{3^2 + (2-1)^2} = \sqrt{10},$$

当且仅当 P 与 C 重合时等号成立, 故 $f(x)$ 的最大值为 $\sqrt{10}$.

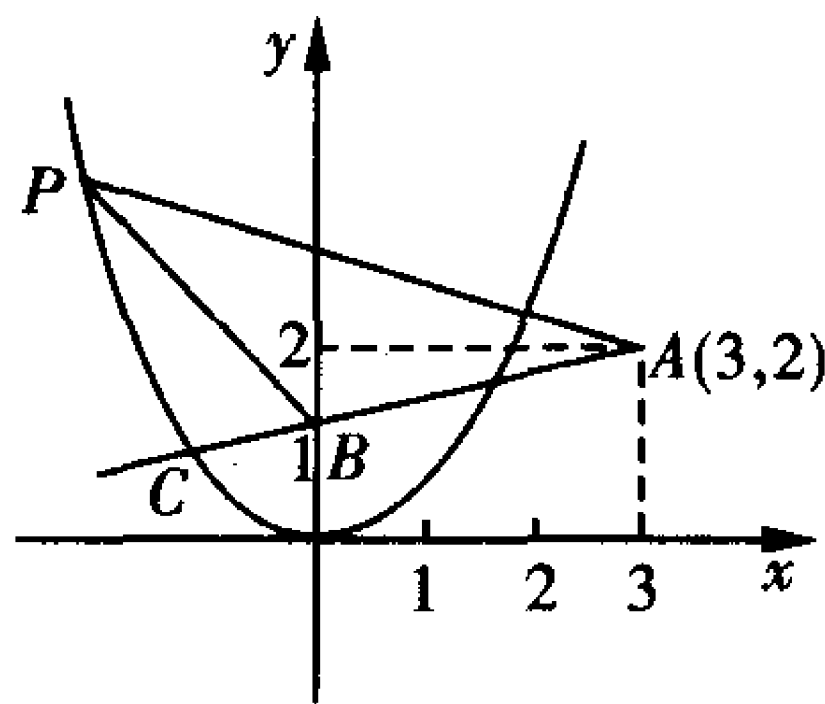


图 6-5

【解题思维策略分析】

例 17 已知 $\triangle ABC$ 中各顶点的坐标分别为 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$, 点 E, F 分别在直线 AC, AB 上, 且 $\frac{\overline{AF}}{\overline{FB}} = \frac{m}{l}, \frac{\overline{AE}}{\overline{EC}} = \frac{n}{l} (m \neq -l, n \neq -l, l+m+n \neq 0)$, 求直线 BE 与 CF 的交点坐标.

解 由定比分点坐标公式得 E 点的横坐标为

$$x_E = \frac{x_1 + \frac{n}{l}x_3}{1 + \frac{n}{l}} = \frac{lx_1 + nx_3}{l+n}.$$

另一方面, 由梅涅劳斯定理有 $\frac{\overline{AF}}{\overline{FB}} \cdot \frac{\overline{BP}}{\overline{PE}} \cdot \frac{\overline{EC}}{\overline{CA}} = -1$,

$$\text{于是 } \frac{\overline{BP}}{\overline{PE}} = \frac{l}{m} \cdot \frac{n+l}{l} = \frac{n+l}{m}.$$

从而再次利用定比分点坐标公式, 得 P 点的横坐标为

$$x_P = \frac{x_2 + \frac{n+l}{m}x_E}{1 + \frac{n+l}{m}} = \frac{lx_1 + mx_2 + nx_3}{l+m+n}.$$

同理可得, P 的纵坐标为 $y_P = \frac{ly_1 + my_2 + ny_3}{l+m+n}$.

所以, 所求交点坐标为 $(\frac{lx_1 + mx_2 + nx_3}{l+m+n}, \frac{ly_1 + my_2 + ny_3}{l+m+n})$.

注 由例 17 中公式可得 $\triangle ABC$ 中重心 G , 内心 I , 重心 H , 外心 O 的坐标分别为

$$G(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}),$$

$$I(\frac{ax_1 + bx_2 + cx_3}{a+b+c}, \frac{ay_1 + by_2 + cy_3}{a+b+c}),$$

$$H(\frac{\frac{a}{\cos A}x_1 + \frac{b}{\cos B}x_2 + \frac{c}{\cos C}x_3}{\frac{a}{\cos A} + \frac{b}{\cos B} + \frac{c}{\cos C}}, \frac{\frac{a}{\cos A}y_1 + \frac{b}{\cos B}y_2 + \frac{c}{\cos C}y_3}{\frac{a}{\cos A} + \frac{b}{\cos B} + \frac{c}{\cos C}}),$$

$$O(\frac{x_1 \sin 2A + x_2 \sin 2B + x_3 \sin 2C}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}, \frac{y_1 \sin 2A + y_2 \sin 2B + y_3 \sin 2C}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}).$$

例 18 已知 $\angle AOB = \theta (\theta \text{ 为常数且 } 0 < \theta < \frac{\pi}{2})$, 动点 P, Q 分别在射线 OA, OB 上使 $\triangle OPQ$ 的面积恒为 36. 设 $\triangle OPQ$ 的重心为 G , 点 M 在射线 OG 上且满足 $|OM| =$

$$\frac{3}{2} |OG|.$$

(1) 求 $|OG|$ 的最小值.

(2) 求动点 M 的轨迹.

分析 因为 OA, OB 关于 $\angle AOB$ 的平分线对称, 为了计算简单和保持轨迹方程的对称性, 我们以 O 为原点, $\angle AOB$ 的平分线为 x 轴建立坐标系.

解 以 O 为原点, $\angle AOB$ 的平分线为 x 轴建立直角坐标系. 则可设 $P(a\cos \frac{\theta}{2}, a\sin \frac{\theta}{2})$, $Q(b\cos \frac{\theta}{2}, -b\sin \frac{\theta}{2})$, 其中 $|OP| = a$, $|OQ| = b$. 于是 $\triangle AOB$ 的重心 G 的坐标为

$$x_G = \frac{1}{3}(a\cos \frac{\theta}{2} + b\cos \frac{\theta}{2} + 0) = \frac{1}{3}(a+b)\cos \frac{\theta}{2},$$

$$y_G = \frac{1}{3}(a\sin \frac{\theta}{2} - b\sin \frac{\theta}{2} + 0) = \frac{1}{3}(a-b)\sin \frac{\theta}{2},$$

$$\begin{aligned} |OG|^2 &= x_G^2 + y_G^2 = \frac{1}{9}(a^2 + b^2) + \frac{2}{9}ab(\cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}) \\ &= \frac{1}{9}(a^2 + b^2) + \frac{2}{9}ab\cos\theta \geq \frac{1}{9} \cdot 2ab + \frac{2}{9}ab\cos\theta \\ &= \frac{4}{9}ab\cos^2 \frac{\theta}{2}. \end{aligned}$$

又已知 $S_{\triangle OPQ} = \frac{1}{2}ab\sin\theta = 36$, 即 $ab = \frac{72}{\sin\theta}$, 于是

$$|OG| \geq \sqrt{\frac{4}{9} \cdot \frac{72}{\sin\theta} \cdot \cos^2 \frac{\theta}{2}} = 4\sqrt{\cot \frac{\theta}{2}},$$

当且仅当 $a = b = \sqrt{\frac{72}{\sin\theta}}$ 时等号成立, 故 $|OG|$ 的最小值为 $4\sqrt{\cot \frac{\theta}{2}}$.

(2) 设 M 的坐标为 $M(x, y)$, 则由 $|OM| = \frac{3}{2} |OG|$ 得

$$x = \frac{3}{2}x_G = \frac{1}{2}(a+b)\cos \frac{\theta}{2} > 0,$$

$$y = \frac{3}{2}y_G = \frac{1}{2}(a-b)\sin \frac{\theta}{2}.$$

$$\text{于是 } a = \frac{x}{\cos \frac{\theta}{2}} + \frac{y}{\sin \frac{\theta}{2}}, b = \frac{x}{\cos \frac{\theta}{2}} - \frac{y}{\sin \frac{\theta}{2}},$$



$$\text{代入 } ab = \frac{72}{\sin \theta}, \text{ 得 } \frac{x^2}{\cos^2 \frac{\theta}{2}} - \frac{y^2}{\sin^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{72}{2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}},$$

$$\text{即 } \frac{x^2}{36 \cot \frac{\theta}{2}} - \frac{y^2}{36 \tan \frac{\theta}{2}} = 1 (x > 0).$$

故 M 点的轨迹为双曲线 $\frac{x^2}{36 \cot \frac{\theta}{2}} - \frac{y^2}{36 \tan \frac{\theta}{2}} = 1$ 的右侧一支.

注 本题如不考虑对称性, 不以 $\angle AOB$ 的平分线为 x 轴, 计算量要增大, 而且得出点 M 的轨迹方程较复杂, 难于判定曲线的形状.

例 19 (2001 年全国高中联赛题) $\triangle ABC$ 中, O 为外心, 三条高 AD, BE, CF 交于点 H , 直线 ED 和 AB 交于 M , FD 和 AC 交于 N . 求证: (1) $OB \perp DF, OC \perp DE$; (2) $OH \perp MN$.

证明 (1) 如图 6-6 建立直角坐标系, 设 $A(0, a)$, $B(b, 0), C(c, 0)$, 则

$$AB \text{ 的方程为 } ax + by - ab = 0, \quad \textcircled{1}$$

$$CF \text{ 的方程为 } bx - ay - bc = 0. \quad \textcircled{2}$$

将上述方程中 b 与 c 交换得

$$AC \text{ 的方程为 } ax + cy - ac = 0, \quad \textcircled{3}$$

$$BE \text{ 的方程为 } cx - ay - bc = 0. \quad \textcircled{4}$$

于是可求得 $H(0, -\frac{bc}{a})$. 又 BC 的中垂线方程为 $x = \frac{b+c}{2}$,

AC 的中垂线方程为 $y - \frac{a}{2} = \frac{c}{a}(x - \frac{c}{2})$, 故可求得 $O(\frac{b+c}{2}, \frac{a^2+bc}{2a})$.

又因 FD 过 F , 故可设其方程为

$$(ax + by - ab) + \lambda(bx - ay - bc) = 0.$$

而 FD 过原点 $(0, 0)$, 所以 $\lambda = -\frac{a}{c}$, 代入上式整理得 FD 的方程为

$$(ac - ab)x + (bc + a^2)y = 0. \quad \textcircled{5}$$

所以 $K_{FD} = \frac{ab - ac}{bc + a^2}$. 又 $K_{OB} = \frac{a^2 + bc}{ac - ab}$, 于是

$$K_{FD} \cdot K_{OB} = \frac{ab - ac}{a^2 + bc} \cdot \frac{a^2 + bc}{ac - ab} = -1,$$

所以 $OB \perp FD$. 同理可证 $OC \perp ED$.

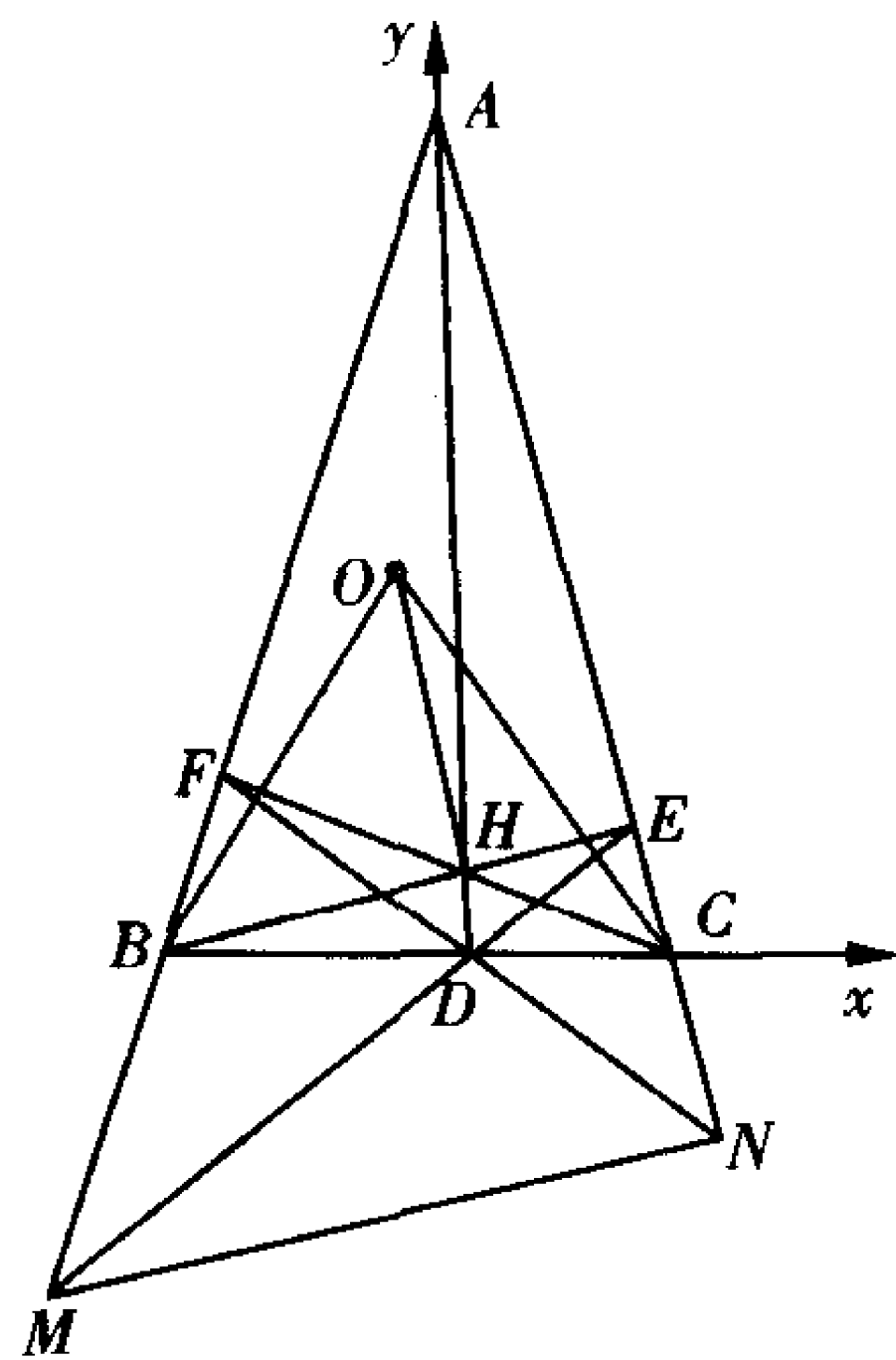


图 6-6

(2) 联立 ③⑤ 可得 $N(\frac{(a^2+bc)c}{a^2+2bc-c^2}, \frac{(b-c)ac}{a^2+2bc-c^2})$,

交换 b 与 c 又可得 $M(\frac{(a^2+bc)b}{a^2+2bc-b^2}, \frac{(c-b)ab}{a^2+2bc-b^2})$, 故

$$k_{MN} = \frac{\frac{(c-b)ab}{a^2+2bc-b^2} - \frac{(b-c)ac}{a^2+2bc-c^2}}{\frac{(a^2+bc)b}{a^2+2bc-b^2} - \frac{(a^2+bc)c}{a^2+2bc-c^2}} = \frac{-a(b+c)}{a^2+3bc}.$$

$$\text{又 } k_{OH} = \frac{\frac{a^2+bc}{2a} - (-\frac{bc}{a})}{\frac{b+c}{2} - 0} = \frac{a^2+3bc}{a(b+c)},$$

故 $k_{MN} \cdot k_{OH} = -1$, 从而 $OH \perp MN$.

注 本题中利用了字母的对称性, 只要将 AB, CF 中的字母 B 与 C 交换, 便可得 AC, BE 的方程. 只要将 N 的坐标中 b 与 c 交换, 便可得点 M 的坐标, 从而简化了计算.

例 20 设 P, Q 是椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上任意两点, 满足 $\angle POQ = \frac{\pi}{2}$ (这

里 O 为椭圆中心), 试求 $\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|}$ 的最大值和最小值.

分析 为了便于计算 $|OP|, |OQ|$, 将点 P, Q 的坐标化为极坐标.

解 设 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$, 化为极坐标, 可令 $x_1 = \rho_1 \cos \theta, y_1 = \rho_1 \sin \theta, x_2 = \rho_2 \cos(\theta + \frac{\pi}{2}) = -\rho_2 \sin \theta, y_2 = \rho_2 \sin(\frac{\pi}{2} + \theta) = \rho_2 \cos \theta$, 代入椭圆方程, 可求出

$$\rho_1 = \sqrt{\frac{a^2 b^2}{b^2 \cos^2 \theta + a^2 \sin^2 \theta}}, \rho_2 = \sqrt{\frac{a^2 b^2}{b^2 \sin^2 \theta + a^2 \cos^2 \theta}}.$$

$$\text{于是 } \frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|} = \frac{1}{\rho_1} + \frac{1}{\rho_2} = \frac{\sqrt{b^2 \cos^2 \theta + a^2 \sin^2 \theta} + \sqrt{b^2 \sin^2 \theta + a^2 \cos^2 \theta}}{ab}.$$

取直角坐标为 $M(a \cos \theta, b \sin \theta), N(a \sin \theta, b \cos \theta)$ 的两点 M, N , 则有

$$\begin{aligned} \frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|} &= \frac{|ON| + |OM|}{ab} \leq \frac{|MN|}{ab} \\ &= \frac{\sqrt{a^2 (\cos \theta - \sin \theta)^2 + b^2 (\sin \theta - \cos \theta)^2}}{ab} \\ &= \frac{\sqrt{2(a^2 + b^2) \cos^2(\frac{\pi}{4} + \theta)}}{ab} \leq \frac{\sqrt{2(a^2 + b^2)}}{ab}. \end{aligned}$$

当 $\theta = k\pi - \frac{\pi}{4} (k \in \mathbb{Z})$ 时等号成立, 故 $\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|}$ 的最大值为 $\frac{\sqrt{2(a^2 + b^2)}}{ab}$.

为了求最小值,我们要用到下列不等式:

若 $a \geq d \geq 0, c \geq b \geq 0$, 则 $\sqrt{a+b} + \sqrt{c+d} \geq \sqrt{a+c} + \sqrt{b+d}$, 等号成立当且仅当 $a = d$ 或 $b = c$. 事实上,

$$\begin{aligned} & (\sqrt{a+b} + \sqrt{c+d}) - (\sqrt{a+c} + \sqrt{b+d}) \\ &= (\sqrt{a+b} - \sqrt{a+c}) + (\sqrt{c+d} - \sqrt{b+d}) \\ &= (b-c) \left[\frac{1}{\sqrt{a+b} + \sqrt{a+c}} + \frac{1}{\sqrt{c+d} + \sqrt{b+d}} \right] \geq 0, \end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $b = c$ 或 $a = d$.

下面观察 $\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|}$ 的表达式, 注意到 $a^2 \sin^2 \theta \geq b^2 \sin^2 \theta \geq 0, a^2 \cos^2 \theta \geq b^2 \cos^2 \theta \geq 0$, 由上述不等式得

$$\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|} \geq \frac{\sqrt{a^2 \sin^2 \theta + a^2 \cos^2 \theta} + \sqrt{b^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta}}{ab} = \frac{a+b}{ab}.$$

当 $\theta = k\pi$ 或 $k\pi + \frac{\pi}{2}$ (k 为整数) 时等号成立, 所以 $\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|}$ 的最小值是 $\frac{a+b}{ab}$.

注 (1) 本题求最大值时, 可先求出 $\frac{1}{|OP|^2} + \frac{1}{|OQ|^2} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2}$, 再利用柯西不等式得 $\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|} \leq (\sqrt{1^2 + 1^2}) \sqrt{\frac{1}{|OP|^2} + \frac{1}{|OQ|^2}} = \frac{\sqrt{2(a^2 + b^2)}}{ab}$, 等号成立

当且仅当 $|OP| = |OQ| \Leftrightarrow |\cos \theta| = |\sin \theta| \Leftrightarrow k\pi + \frac{\pi}{4}$ (k 为整数), 所以 $\frac{1}{|OP|} + \frac{1}{|OQ|}$ 的最大值为 $\frac{\sqrt{2(a^2 + b^2)}}{ab}$.

(2) 当已知条件或结论涉及以原点为端点的线段长度时, 可考虑化为极坐标计算, 常常可使问题易于求解.

例 21 已知抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$) 的一条长 l 的弦 AB , 求 AB 中点 M 到 y 轴的最短距离, 并求此时点 M 的坐标.

解 因 A, B 在抛物线 $y^2 = 2px$ 上, 故可设 $A(\frac{a^2}{2p}, a), B(\frac{b^2}{2p}, b)$, 则 AB 的中点 M 的坐标为 $x_M = \frac{a^2 + b^2}{4p}, y_M = \frac{a+b}{2}$,

于是 $(a+b)^2 = 4y_M^2, (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2) - (a+b)^2 = 8px_M - 4y_M^2$.

又由已知条件 $|AB| = l$, 得

$$l^2 = \left(\frac{a^2 - b^2}{2p}\right)^2 + (a-b)^2 = (a-b)^2 \cdot \frac{(a+b)^2 + 4p^2}{4p^2}$$

$$= (8px_M - 4y_M^2) \cdot \frac{4y_M^2 + 4p^2}{4p^2},$$

$$\text{即 } 4(2px_M - y_M^2)(y_M^2 + p^2) - p^2 l^2 = 0. \quad ①$$

(1) 当 $l \geq 2p$ 时, 由 ① 有

$$\begin{aligned} x_M &= \frac{1}{2p} \left[(y_M^2 + p^2) + \frac{p^2 l^2}{4(y_M^2 + p^2)} \right] - \frac{p}{2} \\ &\geq \frac{1}{2p} \cdot 2\sqrt{\frac{p^2 l^2}{4}} - \frac{l}{2} = \frac{l-p}{2}, \end{aligned} \quad ②$$

$$\text{等号成立当且仅当 } y_M^2 + p^2 = \frac{p^2 l^2}{4(y_M^2 + p^2)} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{p(l-2p)}{2}}. \quad ③$$

故 M 点到 y 轴距离的最小值为 $\min x_M = \frac{l-p}{2}$, 这时 M 点的坐标为 $(\frac{l-p}{2}, \sqrt{\frac{p(l-2p)}{2}})$.

(2) 当 $0 < l < 2p$ 时, ② 中等号不可能成立, 由 ① 有 $x_M = \frac{1}{8p} (\frac{p^2 l^2}{y^2 + p^2} + 4y^2)$, 对 $0 \leq y_1^2 < y_2^2$, 有

$$x_2 - x_1 = \frac{(y_2^2 - y_1^2)[4(y_1^2 + p^2)(y_2^2 + p^2) - p^2 l^2]}{8p(y_1^2 + p^2)(y_2^2 + p^2)} > 0 \quad (\text{因 } 4p^4 \geq p^2 l^2).$$

可见 x_M 是 y_M^2 的单调递增函数. 当 $y_M = 0$ 时, x_M 取最小值 $\min x_M = \frac{l^2}{8p}$, 这时 M 点的坐标为 $(\frac{l^2}{8p}, 0)$.

综上得, M 到 y 轴的最短距离为

$$\min x_M = \begin{cases} \frac{l^2}{8p}, & 0 < l < 2p \text{ 时,} \\ \frac{1}{2}(l-p), & l \geq 2p \text{ 时.} \end{cases}$$

当 $0 < l < 2p$ 时, M 点的坐标为 $(\frac{l^2}{8p}, 0)$; 当 $l \geq 2p$ 时, M 点的坐标为 $(\frac{l-p}{2}, \sqrt{\frac{p(l-2p)}{2}})$.

注 利用不等式求最值时, 一定要注意等号能否成立, 本题之所以要分两种情形讨论, 正是因为不等式 ② 中等号成立的充要条件 ③ 中只有当 $l \geq 2p$ 才有意义.

例 22 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的内接平行四边形的一组对边经过它的

两个焦点,求这个平行四边形的面积的最大值.

分析 如图 6-7 作 $F_2H \perp AB$, 则 $S_{\square ABCD} = |AB| \cdot |F_2H|$, 而求 $|AB|$, $|F_2H|$ 的长, 可通过以 F_1 为极点建立极坐标系而求出.

解 如图, 以左焦点 F_1 为极点, x 轴正方向为极轴建立极坐标系. 过 F_2 作 $F_2H \perp AB$, 垂足为 H , 则椭圆方程为 $\rho = \frac{ep}{1 - e\cos\theta}$, 其中 $e = \frac{c}{a}$ 为离心率, $p = \frac{a^2}{c} - c = \frac{b^2}{c}$ 为左焦点到左准线的距离. 设过 F_1 的弦 AB 的倾斜角为 $\theta (0 < \theta < \pi)$, 则 $A(\rho_1, \theta), B(\rho_2, \theta + \pi)$, 于是

$$\begin{aligned} |AB| &= |AF_1| + |BF_1| = \rho_1 + \rho_2 \\ &= \frac{ep}{1 - e\cos\theta} + \frac{ep}{1 - e\cos(\pi + \theta)} \\ &= \frac{2ep}{1 - e^2\cos^2\theta}, \end{aligned}$$

$$|F_2H| = |F_1F_2| \sin\theta = 2c\sin\theta.$$

$$\text{所以 } S_{\square ABCD} = |AB| \cdot |F_2H| = \frac{4epc\sin\theta}{1 - e^2\cos^2\theta} = \frac{4ab^2c\sin\theta}{b^2 + c^2\sin^2\theta} = \frac{4ab^2c}{\frac{b^2}{\sin\theta} + c^2\sin\theta} = \frac{4ab^2c}{f(t)},$$

其中 $f(t) = \frac{b^2}{t} + c^2t, t = \sin\theta (0 < t \leq 1)$.

(1) 若 $0 < \frac{b}{c} \leq 1$ 时, 则 $f(t) \geq 2\sqrt{\frac{b^2}{t} \cdot c^2t} = 2bc$ (当且仅当 $t = \frac{b}{c}$ 时取等号),

此时 $S_{\square ABCD} \leq \frac{4ab^2c}{2bc} = 2ab$, 即 $S_{\square ABCD}$ 的最大值为 $2ab$.

(2) 若 $\frac{b}{c} > 1$ 时, 设 $0 < t_1 < t_2 \leq 1$, 则

$f(t_1) - f(t_2) = \frac{b^2}{t_1} + c^2t_1 - \frac{b^2}{t_2} - c^2t_2 = \frac{c^2}{t_1t_2}(t_1 - t_2)(t_1t_2 - \frac{b^2}{c^2}) > 0$, 即 $f(t_1) > f(t_2)$, 所以 $f(t)$ 在 $(0, 1]$ 上严格单调递减, 故 $f(t) \geq f(1) = b^2 + c^2 = a^2$, 有 $S_{\square ABCD} \leq \frac{4ab^2c}{a^2} = \frac{4b^2c}{a}$ (当且仅当 $t = 1$ 时取等号), 即 $S_{\square ABCD}$ 的最大值为 $\frac{4b^2c}{a}$.

综上所述, 当 $0 < \frac{b}{c} \leq 1$ 时, $S_{\square ABCD}$ 的最大值为 $2ab$; 当 $\frac{b}{c} > 1$ 时, $S_{\square ABCD}$ 的最大值为 $\frac{4b^2c}{a}$.

例 23 过抛物线 $y^2 = 2px$ (p 为不等于 2 的素数) 的焦点 F , 作与 x 轴不垂直的直

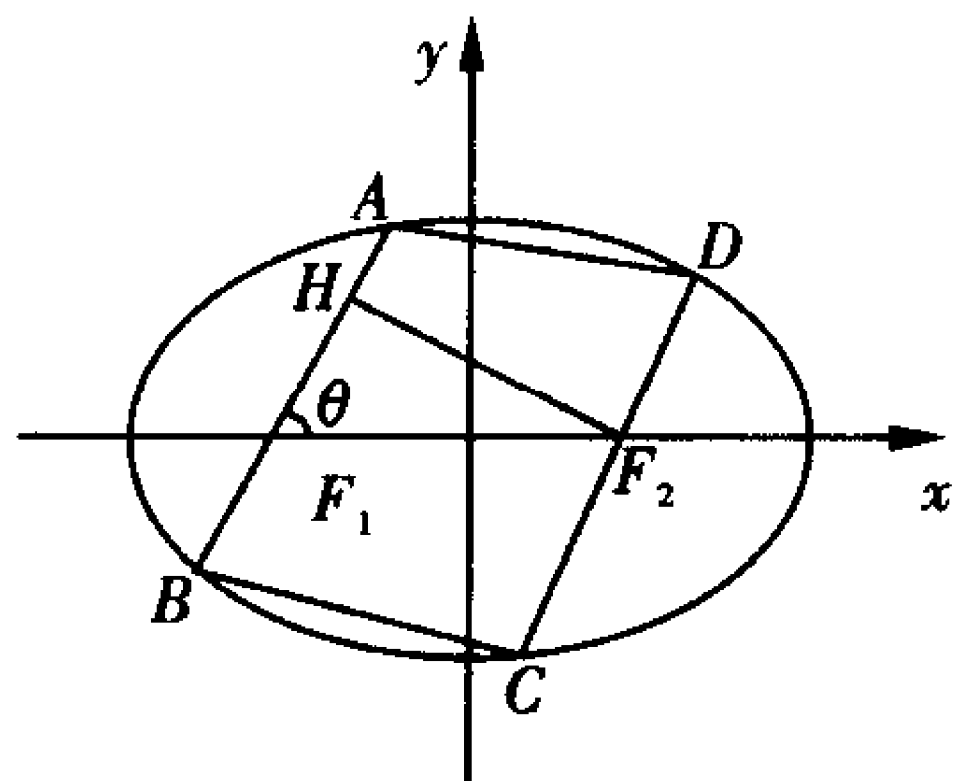


图 6-7

线 l 交抛物线于 M, N 两点, 线段 MN 的垂直平分线交 MN 于 P , 交 x 轴于 Q .

(1) 求 PQ 中点 R 的轨迹(L) 方程;

(2) 证明: L 上有无穷多个整点, 但 L 上任意整点到原点的距离不是整数.

证明 (1) 抛物线的交点为 $(\frac{p}{2}, 0)$, 设 l 的直线方程为 $y = k(x - \frac{p}{2})$, 代入抛物线

方程得 $k^2(x - \frac{p}{2})^2 = 2px$,

即 $k^2x^2 - (pk^2 + 2p)x + \frac{1}{4}p^2k^2 = 0$.

由韦达定理得 $x_1 + x_2 = \frac{pk^2 + 2p}{k^2}$,

这里 x_1, x_2 分别是 M, N 的横坐标, 故 P 的横坐标为 $x_P = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{pk^2 + 2p}{2k^2}$, P 的纵

坐标为 $y_P = k(\frac{pk^2 + 2p}{2k^2} - \frac{p}{2}) = \frac{p}{k}$. 而 $PQ \perp l$, 故 PQ 的方程为

$$y - \frac{p}{k} = \frac{1}{k}(x - \frac{pk^2 + 2p}{2k^2}),$$

代入 $y_Q = 0$, 解得 $x_Q = p + \frac{pk^2 + 2p}{2k^2} = \frac{3pk^2 + 2p}{2k^2}$.

设动点 R 的坐标为 (x, y) , 则

$$x = \frac{x_P + x_Q}{2} = p + \frac{p}{k^2}, y = \frac{y_P + y_Q}{2} = \frac{p}{2k}.$$

因此, $p(x - p) = \frac{p^2}{k^2} = 4y^2$, 即 PQ 中点 R 的轨迹方程是 $4y^2 = p(x - p) (y \neq 0)$.

(2) 显然对任意非空整数 t , 点 $(p(4t^2 + 1), pt)$ 都是 L 上的整点, 故 L 上有无穷多个整点.

反设 L 上有一个整点 (x, y) 到原点的距离为整数 m , 不妨设 $x > 0, y > 0, m > 0$, 则

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = m^2, \\ 4y^2 = p(x - p). \end{cases} \quad \text{①}$$

$$\quad \quad \quad \text{②}$$

因为 p 是奇素数, 故 $p \mid y$. 由 ② 可推出 $p \mid x$, 再由 ① 推出 $p \mid m$, 设 $x = px_1, y = py_1, m = pm_1$, 则 ①, ② 化为

$$\begin{cases} x_1^2 + y_1^2 = m_1^2, \\ 4y_1^2 = x_1 - 1. \end{cases} \quad \text{③}$$

$$\quad \quad \quad \text{④}$$

由 ③, ④ 得 $x_1^2 + \frac{x_1 - 1}{4} = m_1^2$, 于是 $(8x_1 + 1)^2 - (8m_1)^2 = 17$, 即 $(8x_1 + 1 + 8m_1)(8x_1 +$

$1 - 8m_1 = 17$, 于是 $8x_1 + 1 + 8m_1 = 17, 8x_1 + 1 - 8m_1 = 1$, 得 $x_1 = m_1 = 1$, 从而 $y_1 = 0$, 即 $y = py_1 = 0$, 但 L 上的点满足 $y \neq 0$, 矛盾.

因此, L 上任意整点到原点的距离不为整数.

【模拟实战六】

A 组

- (2002 年全国高中联赛题) 直线 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ 与椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 相交于 A, B 两点, 该圆上点 P 使得 $\triangle PAB$ 的面积等于 3, 这样的 P 点共有().
A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个
- (1996 年全国高中联赛题) 把圆 $x^2 + (y-1)^2 = 1$ 与椭圆 $9x^2 + (y+1)^2 = 9$ 的公共点用线段连接起来所得到的图形为().
A. 线段 B. 不等边三角形 C. 等边三角形 D. 四边形
- (2000 年全国高中联赛题) 已知 A 为双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 的左顶点, 点 B 和点 C 在双曲线右分支上, $\triangle ABC$ 是等边三角形, 则 $\triangle ABC$ 的面积是_____.
- 给定抛物线 $C: y^2 = 4x$, F 是 C 的焦点, 过 F 的直线 l 与抛物线 C 交于 A, B 两点, 斜率为 1, 则向量 \overrightarrow{OA} 与 \overrightarrow{OB} 的夹角等于_____.
- (1994 年四川省高中竞赛题) 已知 P 在圆 $x^2 + (y-4)^2 = 1$ 上移动, Q 在椭圆 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ 上移动, 试求 $|PQ|$ 的最大值.
- (2001 年全国高中联赛题) 椭圆 $\rho = \frac{1}{2 - \cos\theta}$ 的短轴长等于_____.
- (1984 年全国高中联赛题) 对所有满足 $1 \leq n \leq m \leq 5$ 的 m, n , 极坐标方程 $\rho = \frac{1}{1 - C_m^n \cos\theta}$ 表示不同的双曲线的条数是().
A. 5 B. 10 C. 7 D. 6
- (美国第 3 届数学邀请赛题) xy 平面上的一个椭圆, 焦点在 $(9, 20)$ 和 $(49, 55)$, 并且和 x 轴相切, 求长轴的长度.
- (俄罗斯第 16 届数学奥林匹克题) 给定一个圆和它内部一点 M , 考虑所有可能的矩形 $MKTP$, 它的顶点 K, P 位于圆上, 求点 T 的轨迹.
- 证明 $W = (u-v)^2 + (\sqrt{2-u^2} - \frac{v}{9})^2$ 在 $0 < u < \sqrt{2}, v > 0$ 上的最小值为 8.

B 组

1. (2000 年全国高中联赛题) 已知 $C_0: x^2 + y^2 = 1$ 和 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 试问: 当且仅当 a, b 满足什么条件时, 对 C_1 上任意一点 P , 均存在以 P 为顶点, 与 C_0 外切、与 C_1 内接的平行四边形? 证明你的结论.
2. (2001 年全国高中联赛试题) 设曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1 (a \text{ 为正常数})$ 与 $C_2: y^2 = 2(x+m)$ 在 x 轴上方仅有一个公共点 P .
(1) 求实数 m 的取值范围(用 a 表示).
(2) O 为原点, 若 C_1 与 x 轴负半轴交于 A , 当 $0 < a < \frac{1}{2}$ 时, 试求 $\triangle OAP$ 的最大值.
3. (1997 年全国高中联赛题) 设双曲线 $xy = 1$ 的两支为 C_1, C_2 , 正 $\triangle PQR$ 的三个顶点位于此双曲线上.
(1) 求证: P, Q, R 不能都在双曲线的同一支上;
(2) 设 $P(-1, -1)$ 在 C_2 上, Q, R 在 C_1 上, 求 Q, R 的坐标.
4. (1984 年山西省高中竞赛题) 已知点 $A(4, 1), B(0, 4)$ 和直线 $l: 3x - y - 1 = 0$, 试在 l 上找一点 P 使 $|PA| - |PB|$ 最大, 试求 P 点的坐标.
5. (美国第 18 届数学邀请赛题) 设整数 u, v 满足 $0 < v < u$, 且 A 为 (u, v) , 令 B 与 A 关于直线 $y = x$ 对称, C 与 B 关于 y 轴对称, D 与 C 关于 x 轴对称, E 与 D 关于 y 轴对称, 五边形 $ABCDE$ 的面积为 451, 求 $u + v$.
6. 求证: 以抛物线 $y^2 = 2px$ 过焦点的弦为直径的圆必与此抛物线的准线相切.
7. 已知实数 a 满足: 有且只有一个正方形, 其 4 个顶点均在曲线 $y = x^3 + ax$ 上. 试求该正方形的边长.
8. (蝴蝶定理的推广) 已知 MN 是圆 O 的一条弦, R 是弦 MN 的中点, 过 R 任作两条相交的弦 AB 和 CD , 过 A, B, C, D 四点的二次曲线 Γ 交 MN 于 P, Q 两点, 求证 $|PR| = |RQ|$.
9. 过不在椭圆上的任意一点 P 作两条直线 l_1 和 l_2 , 分别交椭圆于 A, B 和 C, D 四点. 若 l_1, l_2 的倾斜角为 α, β 且 $\alpha + \beta = \pi$, 则 A, B, C, D 四点共圆.
10. 已知双曲线 $-\frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{12} = 1$ 上存在三点 $A(x_1, y_1), B(\sqrt{26}, 6), C(x_2, y_2)$ 到一个焦点 F 的距离成等差数列. 证明: 线段 AC 的中垂线必经过一定点, 并求该定点的坐标.



第 7 章 立体几何

【基础知识】

数学竞赛中的立体几何问题,主要涉及求角(线线角包括异面直线所成的角、线面角、面面角即二面角)、求距离(点点距、点线距、点面距、异面直线之间的距离、平行的线线距、平行的线面距、平行的面面距)、求面积(侧面、截面、全面积)与体积,以及位置关系的判定等.高中联赛中主要以选择题、填空题以及求解角、距、积的形式出现.求解这些问题常常需要熟悉一些特殊几何体(如正方体、四面体、平行六面体、球体、锥体、柱体,以及从正方体或四面体截割下的某特殊几何体或补形成特殊几何体)的性质以及下述的一些结论:

结论 1 (1) 两条异面直线分别与它们的公垂线所确定的两个平面所成的二面角等于这两条异面直线所成的角.

(2) 线段 AB 的两端在直二面角 $M-CD-N$ 内,并且与两个面所成的角为 α 和 β ,异面直线 AB 与 CD 所成角为 θ ,则 $\sin^2 \theta = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta$.

结论 2 (1) 若 A, B 是异面直线 a, b 上的两点, EF 是公垂线段,点 E 在 a 上,点 F 在 b 上,且 $AE = m, BF = n$,则异面直线 a 和 b 所成的角 θ 满足 $\cos \theta = \left| \frac{EF^2 + m^2 + n^2 - AB^2}{2mn} \right|$.

(2) 若 A, B 是异面直线 a, b 上的两点, EF 是公垂线段,则异面直线 AB 和 EF 所成的角 φ 满足 $\cos \varphi = \frac{EF}{AB}$.

结论 3 (1) 长度为 l 的线段与其射影线段的长 l_0 有如下关系: $l_0 = l \cdot \cos \theta$,其中 θ 为线段与其射影所成的夹角; (2) 长度为 l 的线段在其共面的两相互垂直的直线上的射影长分别为 l_1, l_2 ,则 $l^2 = l_1^2 + l_2^2$; (3) 长度为 l 的线段,与它在三条两两互相垂直的直线上的射影长分别为 l_1, l_2, l_3 ,则 $l^2 = l_1^2 + l_2^2 + l_3^2$.

结论 4 (1) 面积为 S 的多边形与其射影面的面积 S_0 有如下关系: $S_0 = S \cdot \cos \theta$,其中 θ 为多边形所在平面与其射影面所成二面角的大小. (2) 面积为 S 的多边形在三个两两互相垂直的平面上的射影面积分别为 S_1, S_2, S_3 ,则 $S^2 = S_1^2 + S_2^2 + S_3^2$. (3) 若台体各侧面与底面所成的二面角均为 θ ,则 $S_{\text{下}} - S_{\text{上}} = S_{\text{侧}} \cdot \cos \theta$.特别地,当 $S_{\text{上}} = 0$ 时为锥

体情形.

结论 5 如图 7-1, 在三棱锥 $V-ABC$ 中, $VC \perp$ 底面 ABC , 设二面角 $V-AB-C$ 的大小为 φ , 记 $\angle VAC = \theta_1$ (此三棱锥可视为长方体中截得的几何体).

(1) 若 $\angle ACB = 90^\circ$, 记 $\angle VBC = \theta_3$, 则 $\tan^2 \varphi = \tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_3$;

(2) 若 $\angle AVB = 90^\circ$, 记 $\angle VBC = \theta_3$, 则 $\sin^2 \varphi = \sin^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_3$;

(3) 记 $\angle VAB = \theta$, 则 $\sin \varphi = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta}$;

(4) 记 $\angle VAB = \theta$, $\angle BAC = \theta_2$, 则 $\cos \varphi = \frac{\tan \theta_2}{\tan \theta}$, 且有 $\cos \theta = \cos \theta_1 \cdot \cos \theta_2$, $\tan \varphi = \frac{\tan \theta_1}{\sin \theta_2}$, 还有 $\cos \varphi = \frac{\cos \theta_1 - \cos \theta \cdot \cos \theta_2}{\sin \theta \cdot \sin \theta_2}$.

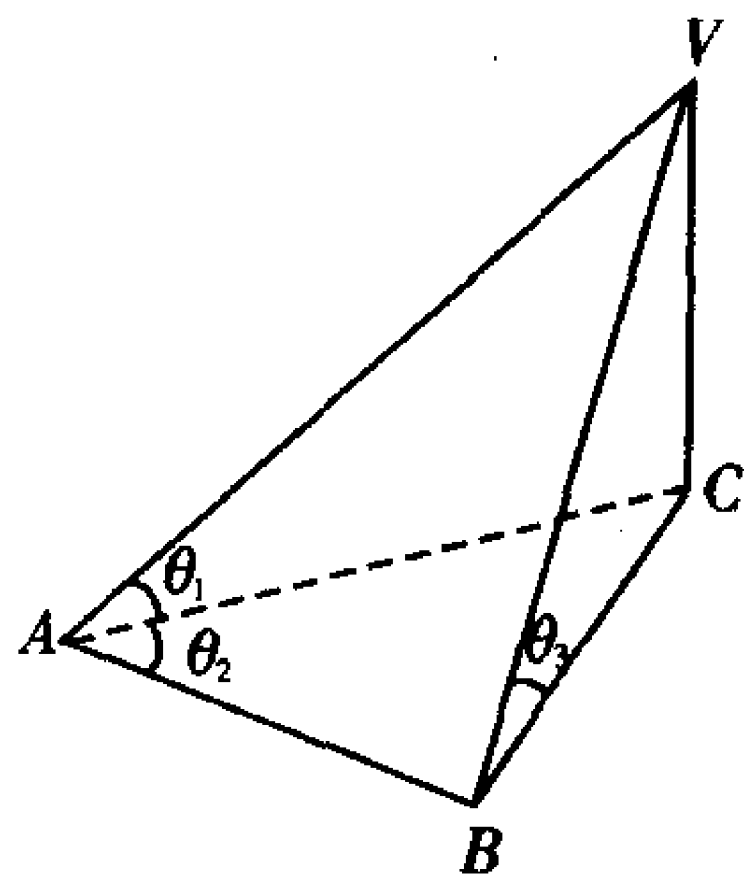


图 7-1

结论 6 在三棱锥 $V-ABC$ 中, 二面角 $V-AB-C$ 的大小为 φ , $\angle VAC = \theta_1$, $\angle BAC = \theta_2$, $\angle VAB = \theta$, 则 $\cos \varphi = \frac{\cos \theta_1 - \cos \theta \cdot \cos \theta_2}{\sin \theta \cdot \sin \theta_2}$.

【基本问题与求解方法】

例 1 (2003 年全国高中联赛题) 在四面体 $ABCD$ 中, 设 $AB = 1, CD = \sqrt{3}$, 直线 AB 与 CD 的距离为 2, 夹角为 $\frac{\pi}{3}$, 则四面体 $ABCD$ 的体积等于().

A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

解 选 B. 理由: 如图 7-2, 过 C 作 $CE \parallel AB$, 以 $\triangle CDE$ 为底面, BC 为侧棱作棱柱 $ABF-ECD$, 则所求四面体的体积 V_1 等于上述棱柱体积 V_2 的 $\frac{1}{3}$, 而 $S_{\triangle CDE} = \frac{1}{2} CE \cdot CD \cdot \sin \angle ECD$, AB 与 CD 的公垂线 MN 就是棱柱 $ABF-ECD$ 的高, 故

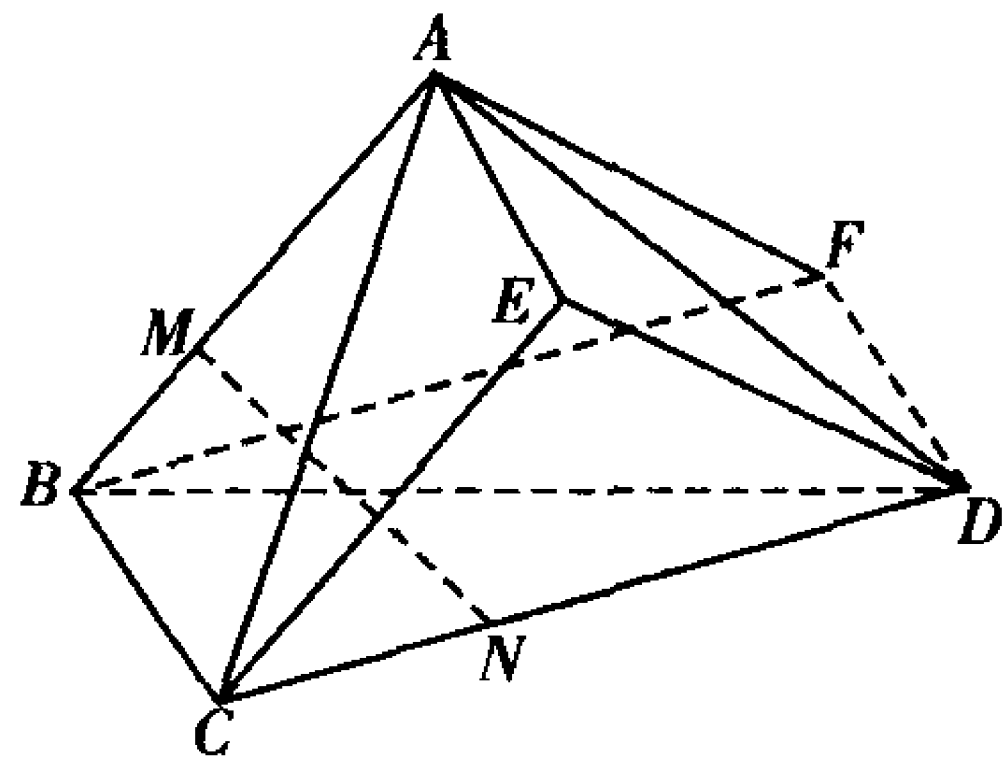


图 7-2

$$V_2 = \frac{1}{2} MN \cdot CE \cdot CD \cdot \sin \angle ECD = \frac{3}{2}, \text{ 因此 } V_1 =$$

$$\frac{1}{3} V_2 = \frac{1}{2}.$$

例2 (2004年全国高中联赛题) 如图7-3, 顶点为 P 的圆锥的轴截面是等腰直角三角形, A 是底面圆周上的点, B 是底面圆内的点, O 为底面圆的圆心, $AB \perp OB$, 垂足为 B , $OH \perp PB$, 垂足为 H , 且 $PA = 4$, C 为 PA 的中点. 当三棱锥 $O-HPC$ 的体积最大时, OB 的长为().

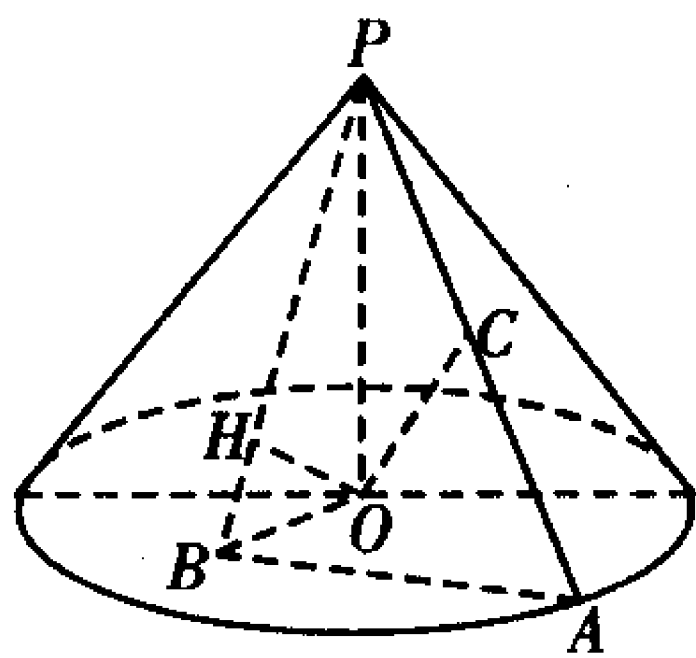


图 7-3

A. $\frac{\sqrt{5}}{3}$ B. $\frac{2\sqrt{5}}{3}$

C. $\frac{\sqrt{6}}{3}$ D. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$

解 选D. 理由: 因为 $AB \perp OB$, $AB \perp OP$, 则 $AB \perp PB$. 又 $OH \perp PB$, 则面 $PAB \perp$ 面 POB , 所以, $OH \perp HC$, $OH \perp PA$. 因为 C 是 PA 中点, 则 $OC \perp PA$, 所以, PC 是三棱锥 $P-HOC$ 的高, 且 $PC = 2$.

在 $Rt\triangle OHC$ 中, $OC = 2$, 所以, 当 $HO = HC$ 时, $S_{\triangle HOC}$ 最大, 也即 $V_{O-HPC} = V_{P-HCO}$ 最大. 此时, $HO = \sqrt{2}$, 则 $HO = \frac{1}{2}OP$. 故 $\angle HPO = 30^\circ$, 所以, $OB = OP \cdot \tan 30^\circ = \frac{2\sqrt{6}}{3}$.

例3 (第11届“希望杯”邀请赛题) 从一个半径为1分米的圆形铁片中剪去圆心角为 x 弧度的一个扇形, 将余下部分卷成一个圆锥(不考虑连接处用料), 当圆锥的容积达到最大时, x 的值是().

A. $\frac{\pi}{2}$ B. $\frac{\pi}{3}$ C. $(3 - \sqrt{2})\pi$ D. $\frac{6 - 2\sqrt{6}}{3}\pi$

解 选D. 理由: 设圆锥的容积是 V , 底面半径是 r , 高为 h , 依题意, 得

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{\pi}{3} \left(\frac{2\pi - x}{2\pi} \right)^2 \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{2\pi - x}{2\pi} \right)^2} \\ &= \frac{1}{24\pi^2} (2\pi - x)^2 \sqrt{4\pi x - x^2} = \frac{1}{24\pi^2} \sqrt{(2\pi - x)^4 (4\pi x - x^2)} \\ &= \frac{1}{24\pi^2} \sqrt{(4\pi^2 - 4\pi x + x^2)^2 (8\pi x - 2x^2)} \cdot \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

其中 $(4\pi^2 - 4\pi x + x^2) + (4\pi^2 - 4\pi x + x^2) + (8\pi x - 2x^2) = 8\pi^2$ (常量).

所以, 当 $4\pi^2 - 4\pi x + x^2 = 8\pi x - 2x^2$, 即 $3x^2 - 12\pi x + 4\pi^2 = 0$,

即 $x = \frac{6 - 2\sqrt{6}}{3}\pi$ 时, V 达到最大值 $\frac{1}{24\pi^2} \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{8\pi^2}{3} \right)^3} = \frac{2\sqrt{3}}{27}\pi$.

例4 (第7届“希望杯”邀请赛题) 由平面 M 外一点向 M 引出的两条射线所夹的角是 α ($0 < \alpha < \pi$), 两条射线在 M 内的射影所夹的角是 β ($0 < \beta < \pi$), 那么 α 与 β 之间的大小关系是().

A. $\alpha < \beta$

B. $\alpha = \beta$

C. $\alpha > \beta$

D. 不能确定

解 选 D. 理由: 如图 7-4, 点 P 在平面 M 外, PB 、 PD 是两条射线, $PA \perp$ 平面 M 于 A , AB 和 AD 是 PB 和 PD 在平面 M 内的射影, $\angle BPD = \alpha$, $\angle BAD = \beta$, $\angle APD = \gamma$, 使 $\gamma = 2\beta$ (这是可以做到的). 然后固定 P 、 A 、 B 三点的位置及 AD 的方向, 当 D 点靠近 A 点时, α 的大小可以无限逼近 β , 这个过程中, α 可以等于 β , 也可以大于 β . 同样, 如开始的图形中, 让 $\gamma = \frac{1}{2}\beta$, 则当 D 点趋近 A 点时, 会有 $\alpha < \beta$.

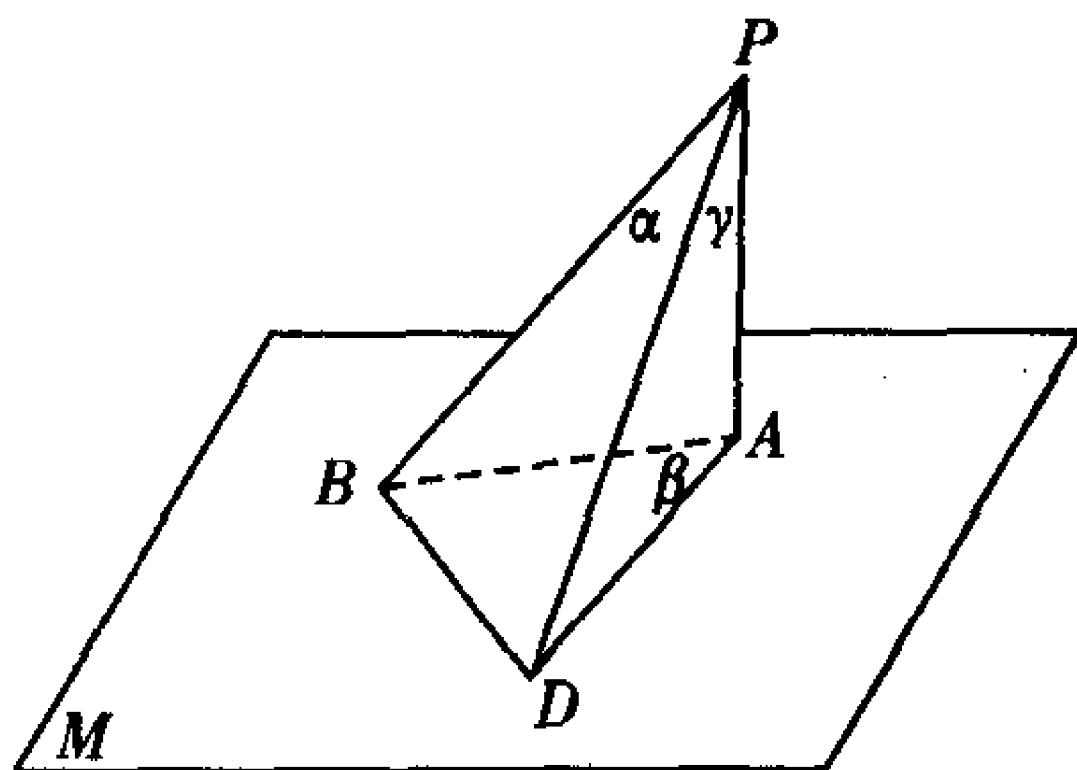


图 7-4

例 5 (1998 年全国高中联赛题) 设 E 、 F 、 G 分别是正四面体 $ABCD$ 的棱 AB 、 BC 、 CD 的中点, 则二面角 $C-FG-E$ 的大小是().

A. $\arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$

B. $\frac{\pi}{2} + \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$

C. $\frac{\pi}{2} - \arctan \sqrt{2}$

D. $\pi - \operatorname{arccot} \frac{\sqrt{2}}{2}$

解 选 D. 理由: 如图 7-5, 作 $EE_1 \perp$ 平面 BCD , 则 $EE_1 \perp BG$. 因 $ABCD$ 是正四面体, 则 $AC \perp BD$. 又 $EF \parallel AC$, $FG \parallel BD$, 则 $EF \perp FG$, 故 $E_1F \perp FG$, 所以 $\angle EFE_1$ 是二面角 $E-FG-B$ 的平面角, 记为 α .

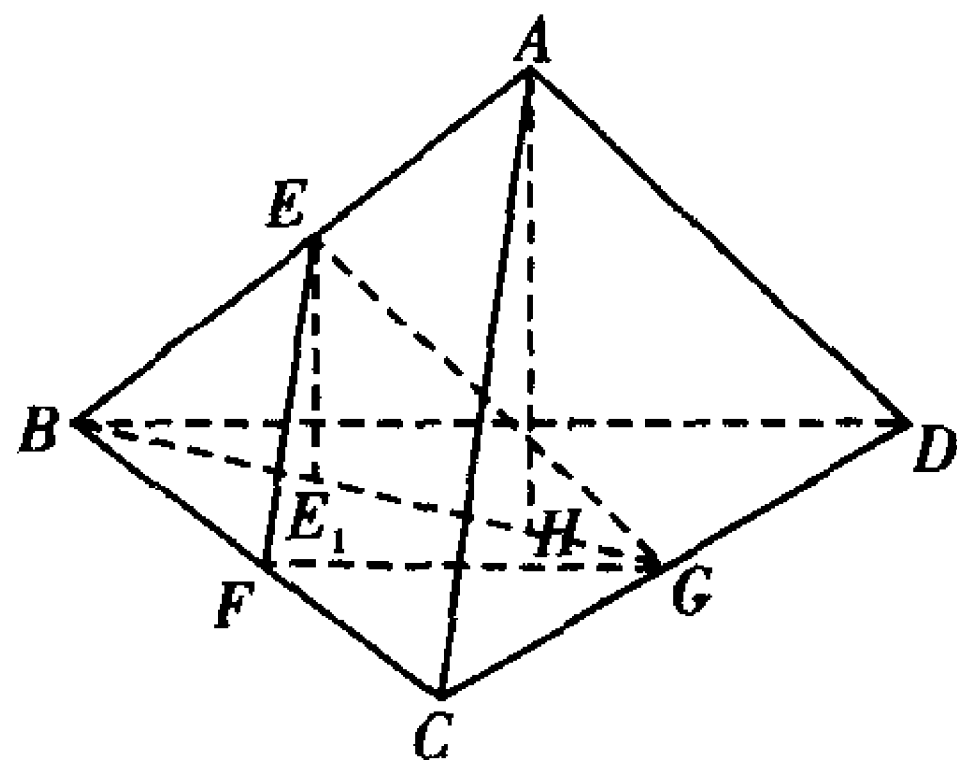


图 7-5

设正四面体 $ABCD$ 的棱长为 1, 则它的高 $AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{1^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$, $EE_1 = \frac{1}{2}AH = \frac{\sqrt{6}}{6}$.

又 $EF = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}$, 则 $\alpha = \arcsin\left(\frac{\sqrt{6}/6}{1/2}\right) = \arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}$, 从而二面角 $C-FG-E$ 的大小为 $\pi - \arcsin \frac{\sqrt{6}}{3} = \pi - \operatorname{arccot} \frac{\sqrt{2}}{2}$.

例 6 (1997 年全国高中联赛题) 如果空间三条直线 a 、 b 、 c 两两成异面直线, 那么与 a 、 b 、 c 都相交的直线有().

A. 0 条

B. 1 条

C. 多于 1 条的有限条

D. 无穷多条

解 选 D. 理由: 首先, 无论 a 、 b 、 c 的位置是怎样的, 总可作一个平行六面体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$, 使 AB 在直线 a 上, B_1C_1 在直线 b 上, D_1D 在直线 c 上, 如图 7-6. 再在 DD_1 的延长线上任取一点 M , 由 M 与 a 确定一个平面 α , 平面 α 与直线 B_1C_1 交

于 P , 与直线 A_1D_1 交于 Q , 则 $PQ \parallel \alpha$. 于是, 在平面 α 内, 直线 PM 不与 α 平行, PM 必与 α 交于一点 N , 这样, 直线 MN 就同时与直线 a, b, c 相交. 由于点 M 的取法有无穷多种, 故同时与 a, b, c 都相交的直线有无穷多条.

例 7 (第 5 届“希望杯”邀请赛题) D, E 分别是正四面体(所有棱长都相等的三棱锥) $V-ABC$ 中棱 AB, AC 的三等份点($AD:DB=2:1, AE:EC=2:1$), 则通过 D, E 且平行于 VA 的截面是().

- A. 正方形
- B. 矩形但不是菱形
- C. 菱形但不是矩形
- D. 平行四边形但不是矩形也不是菱形

解 选 B. 理由: 如图 7-7, 在 $\triangle ABC$ 中, $AD:DB=AE:EC=2:1$, 可得 $DE \parallel BC$, 且 $DE = \frac{2}{3}BC$. 由 $VA \parallel$ 截面 $DEFG$, 可得 $DG \parallel EF, DG = EF$, 且 $DG = \frac{1}{3}VA$, $DEFG$ 是平行四边形且两邻边不等, 由 $VA = VB = VC = AB = BC = CA$, 可得 $VA \perp DE$, 故 $DG \perp DE$, $DEFG$ 是矩形但不是菱形.

例 8 (第 4 届“希望杯”邀请赛题) 已知正方体、等边圆柱、球的表面积都是 S , 体积依次是 V_1, V_2, V_3 , 则().

- A. $V_1 < V_2 < V_3$
- B. $V_3 < V_2 < V_1$
- C. $V_3 < V_1 < V_2$
- D. $V_2 < V_1 < V_3$

解 选 A. 理由: 正方体: $S = 6a^2, a = \sqrt{\frac{S}{6}}, V_1 = a^3 = \sqrt{\frac{S^3}{216}}$; 等边圆柱: $S = 2\pi R^2 + 2\pi R \cdot 2R = 6\pi R^2, R = \sqrt{\frac{S}{6\pi}}, V_2 = \pi R^2 \cdot 2R = 2\pi \sqrt{\frac{S^3}{216\pi^3}} = \sqrt{\frac{S^3}{54\pi}} > \sqrt{\frac{S^3}{216}} = V_1$; 球: $S = 4\pi R^2, R = \sqrt{\frac{S}{4\pi}}, V_3 = \frac{4}{3}\pi R^3 = \sqrt{\frac{S^3}{36\pi}} > \sqrt{\frac{S^3}{54\pi}} = V_2$, 故 $V_1 < V_2 < V_3$.

例 9 (1996 年全国高中联赛题) 高为 8 的圆台内有一个半径为 2 的球 O_1 , 球心 O_1 在圆台的轴上, 球 O_1 与圆台上底面、侧面都相切, 圆台内可再放入一个半径为 3 的球

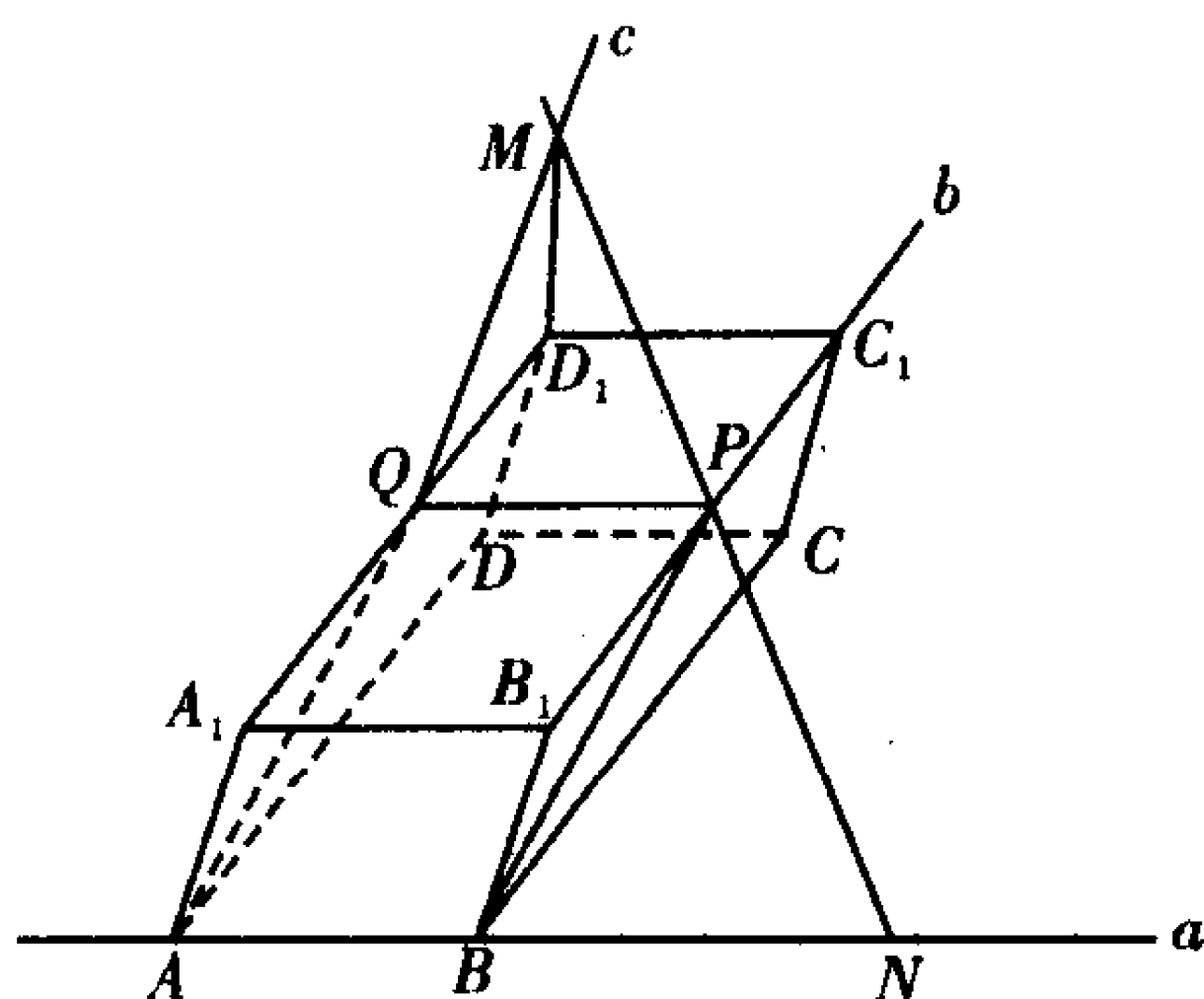


图 7-6

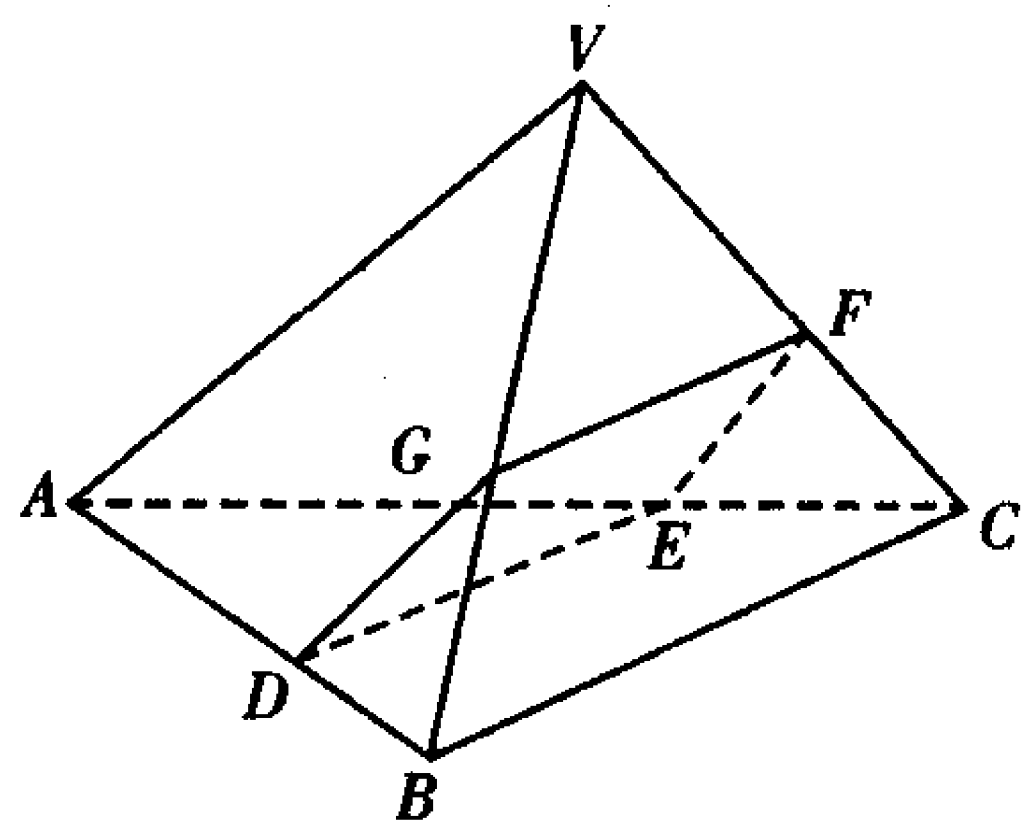


图 7-7

O_2 ,使得球 O_2 与球 O_1 、圆的下底面及侧面都只有一个公共点.除球 O_2 ,圆台内最多还能放入半径为 3 的球的个数是().

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

解 选 B. 理由:作过 O_2 的圆台的轴截面,如图 7-8(1),再作过 O_2 与圆台的轴垂直的截面,过截面与圆台的轴交于圆 O ,由图 7-8(1),易求得 $OO_2 = 4$.

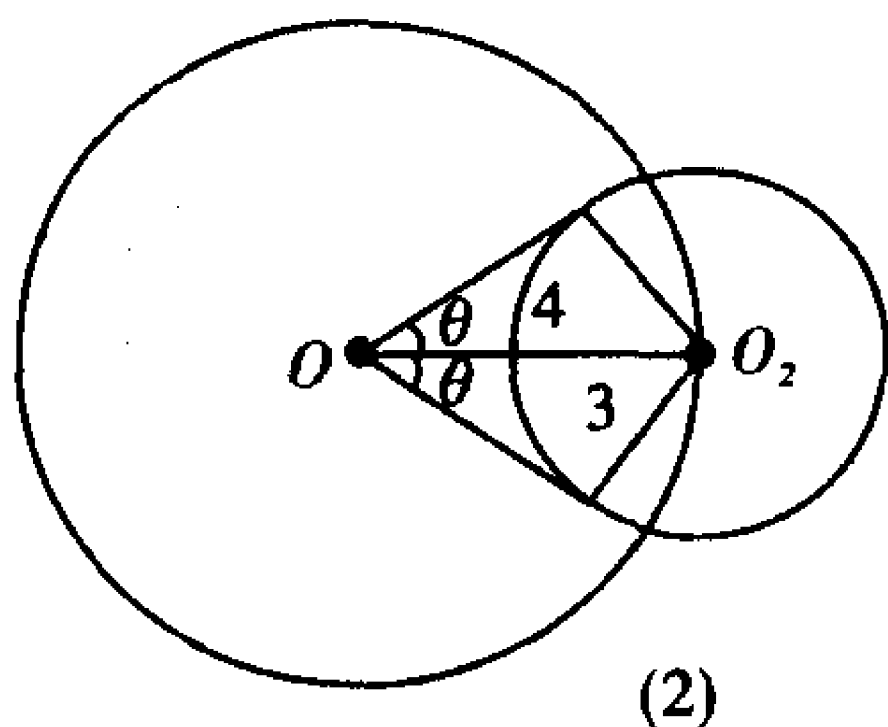
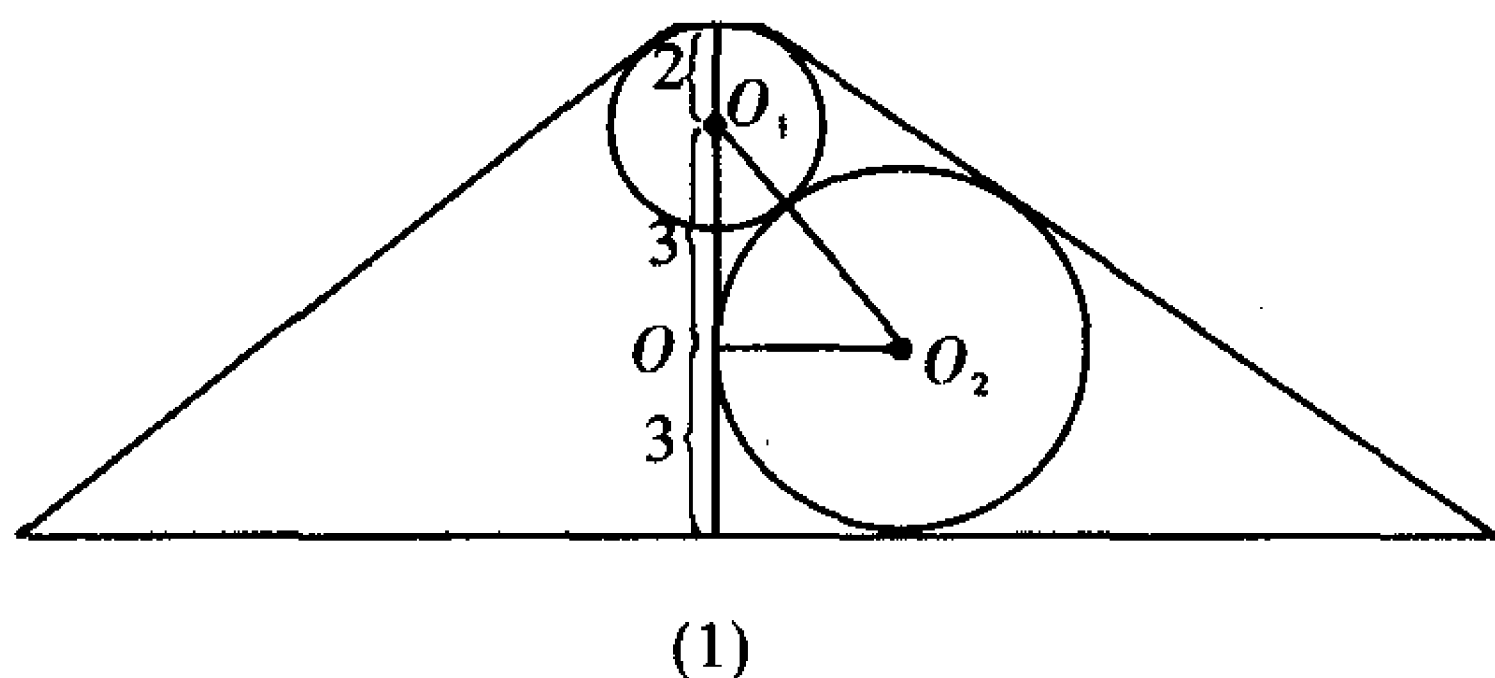


图 7-8

这个问题等价于:在以 O 为圆心,4 为半径的圆上,除 O_2 外最多还可以放几个点,使以这些点及 O_2 为圆心,3 为半径的圆彼此至多有一个公共点.

由图 7-8(2), $\sin 45^\circ < \sin \theta = \frac{3}{4} < \sin 60^\circ$, 则 $45^\circ < \theta < 60^\circ$, 所以最多还可以放入 $\left[\frac{360^\circ}{2\theta} \right] - 1 = 3 - 1 = 2$ 个点,满足上述要求,即圆台内最多还可以放入半径为 3 的球 2 个.

例 10 (1995 年全国高中联赛题) 设 O 是正三棱锥 $P-ABC$ 底面 $\triangle ABC$ 的中心,过 O 的动平面与 $P-ABC$ 的三条侧棱或其延长线的交点分别记为 Q, R, S , 则和式 $\frac{1}{PQ} + \frac{1}{PR} + \frac{1}{PS}$ ().

A. 有最大值而无最小值

B. 有最小值而无最大值

C. 既有最大值又有最小值,且最大值与最小值不等

D. 是一个与平面 QRS 位置无关的常量

解 选 D. 理由:如图 7-9,四面体 $PQRS$ 可以划分成以 O 点为公共顶点,分别以 $\triangle PQR, \triangle PRS, \triangle PQS$ 为底面的三个三棱锥. 由已知 $\angle QPR = \angle RPS = \angle QPS = \alpha$.

又 O 是 $P-ABC$ 底面 $\triangle ABC$ 的中心, O 点到三个侧面的距离相等,可设为 d , 则三棱锥 $O-PQR, O-PQS$ 的高都是 d , 于是有 $V_{PQRS} = V_{O-PQR} + V_{O-PRS} + V_{O-PQS} = \frac{1}{6} PQ \cdot$

$$PR \cdot \sin \alpha \cdot d + \frac{1}{6} PR \cdot PS \cdot \sin \alpha \cdot d + \frac{1}{6} PQ \cdot PS \cdot \sin \alpha \cdot d.$$

另一方面,四面体 $PQRS$ 又可以看作是以 Q 为顶点,以 $\triangle PRS$ 为底面的三棱锥 $Q-PRS$, 设 PA 与面 PBC 的交角为 θ , 则该三棱锥的高是 $PQ \cdot \sin\theta$. 于是, 又有 $V_{PQRS} = V_{Q-PRS} = \frac{1}{6} PR \cdot PS \cdot \sin\alpha \cdot PQ \cdot \sin\theta$, 从而 $PQ \cdot PR \cdot d + PR \cdot PS \cdot d + PS \cdot PQ \cdot d = PR \cdot PS \cdot PQ \cdot \sin\theta$, 即 $\frac{1}{PS} + \frac{1}{PQ} + \frac{1}{PR} = \frac{\sin\theta}{d}$, 为常量.

例 11 (2004 年全国高中联赛题) 如图 7-10, 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, 二面角 $A-BD_1-A_1$ 的度数是_____.

解 填 60° . 理由: 如图 7-10, 连结 D_1C , 作 $CE \perp BD_1$ 于 E , 延长 CE 交 A_1B 于 F , 则 $FE \perp BD_1$. 连结 AE , 由对称性知 $AE \perp BD_1$, 则 $\angle FEA$ 是二面角 $A-BD_1-A_1$ 的平面角. 连结 AC , 设 $AB = 1$, 则 $AC = AD_1 = \sqrt{2}$, $BD_1 = \sqrt{3}$.

在 $Rt\triangle ABD_1$ 中, $AE = \frac{AB \cdot AD_1}{BD_1} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$. 在 $\triangle AEC$ 中, $\cos\angle AEC = \frac{AE^2 + CE^2 - AC^2}{2AE \cdot CE} = \frac{2AE^2 - AC^2}{2AE^2} = \frac{\frac{3}{4} - 2}{\frac{4}{3}} = -\frac{1}{2}$, 所以 $\angle AEC = 120^\circ$. 而 $\angle FEA$ 是 $\angle AEC$ 的补角, 故 $\angle FEA = 60^\circ$.

例 12 (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 如图 7-11, 三棱台 $ABC-DEF$ 的上、下底面边长的比是 $1:2$, G 是 CF 的中点, 则棱台被截面 AGE 分成的上、下两部分体积的比是_____. (棱台体积 $V = \frac{h}{3}(t + \sqrt{fF} + F)$, 其中 h 是台高, f, F 是上、下底的面积).

解 填 $\frac{2}{5}$. 理由: 设 H, I 分别是 AD, BE 的中点, 设 HI 交 AE 于 J . 因为棱台上、下底面边长是 $1:2$, 故可设上、下底面的面积为 $4S$ 和 $16S$, 于是其中截面 HIG 的面积

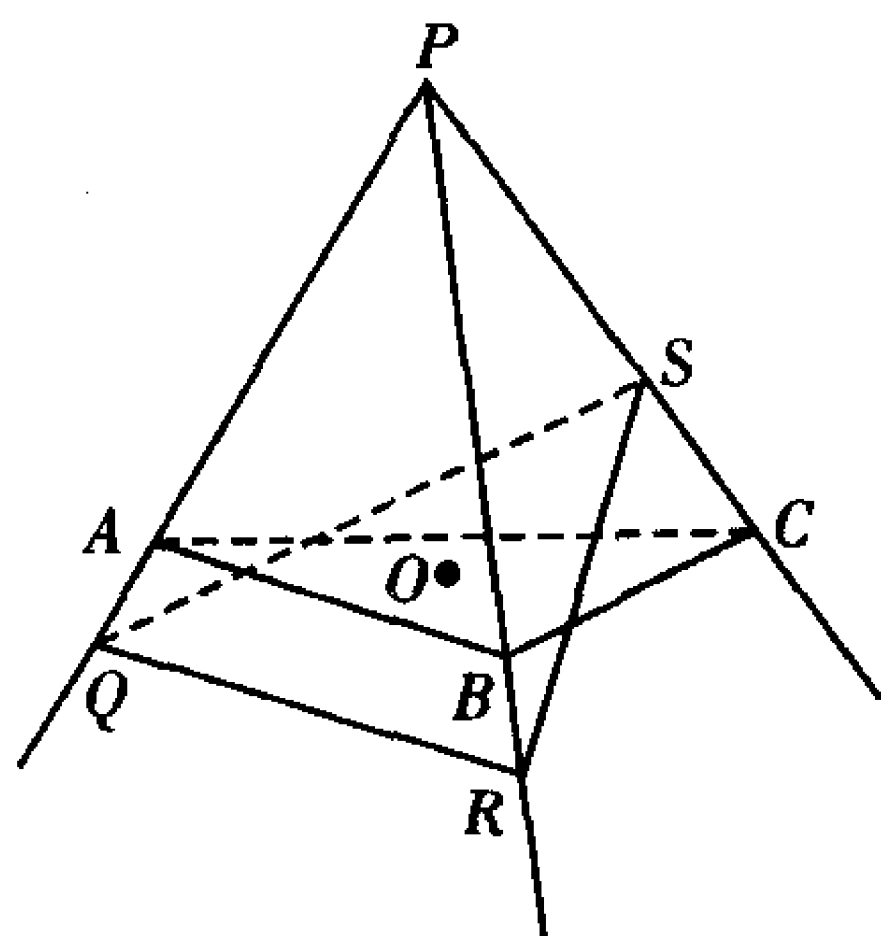


图 7-9

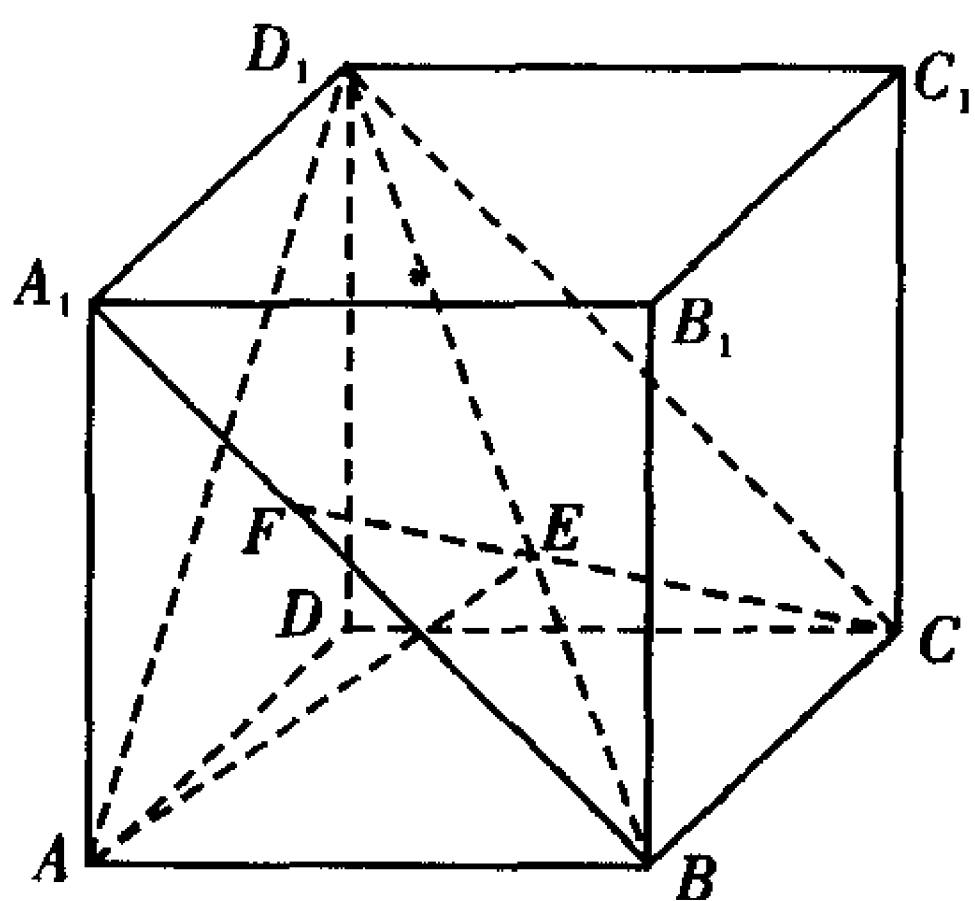


图 7-10

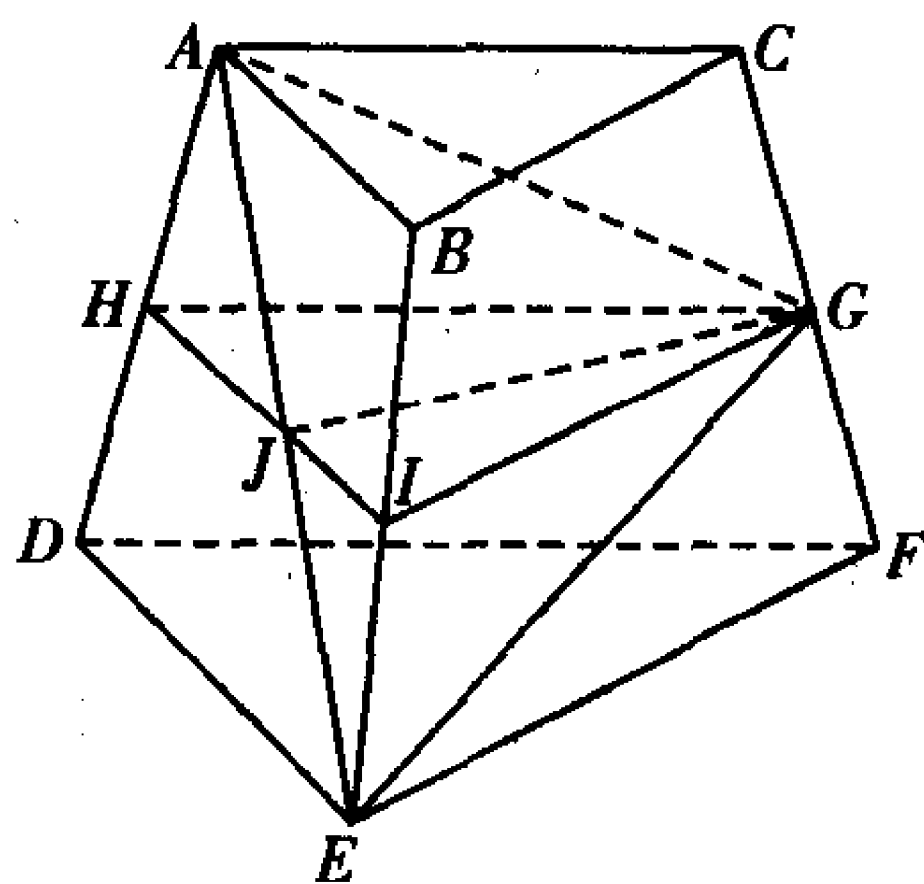


图 7-11

为 $9S$.

又 $HJ : JI = 2 : 1$, 则 $S_{\triangle HJG} = 6S, S_{\triangle JIG} = 3S$.

设棱台的高为 $2h$, 则 $V_{\text{台}ABC-DEF} = \frac{1}{3} \cdot 2h(4S + 16S + \sqrt{4 \cdot 16S^2}) = \frac{56}{3}hS$.

$$\begin{aligned} V_{\text{台下部分}} &= V_{\text{锥}A-HJG} + (V_{\text{台}HIG-DEF} - V_{\text{锥}E-JIG}) \\ &= \frac{1}{3}h \cdot 6S + \left[\frac{1}{3}h(9S + 16S + \sqrt{9 \cdot 16S^2}) - \frac{1}{3}h \cdot 3S \right] \\ &= 2hS + \frac{34}{3}hS = \frac{40}{3}hS. \end{aligned}$$

从而 $\frac{V_{\text{台下部分}}}{V_{\text{台}}} = \frac{40}{3} \cdot \frac{3}{56} = \frac{5}{7}$, 故 $\frac{V_{\text{台上部分}}}{V_{\text{台下部分}}} = \frac{2}{5}$.

例 13 (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 在正四棱锥 $O-ABCD$ 中, $\angle AOB = 30^\circ$, 面 OAB 和面 OBC 所成的二面角的大小是 θ , 且 $\cos\theta = a\sqrt{b} - c$, 其中 $a, b, c \in \mathbf{N}$, 且 b 不被任何质数平方整除, 则 $a + b + c =$ _____.

解 填 14. 理由: 如图 7-12, 设 $OB = k$, 则 $BC^2 = k^2 + k^2 - 2k^2 \cdot \cos 30^\circ = (2 - \sqrt{3})k^2$. 在面 AOB 内, 作 $AH \perp OB$ 于 H , 连 HC , 则由正四棱锥的对称性知道 $HC \perp OB$, 因而 $\angle AHC$ 是二面角 $A-OB-C$ 的平面角, 于是 $\angle AHC = \theta$. 由 $\angle AOB = 30^\circ$, 知 $AH = \frac{1}{2}AO =$

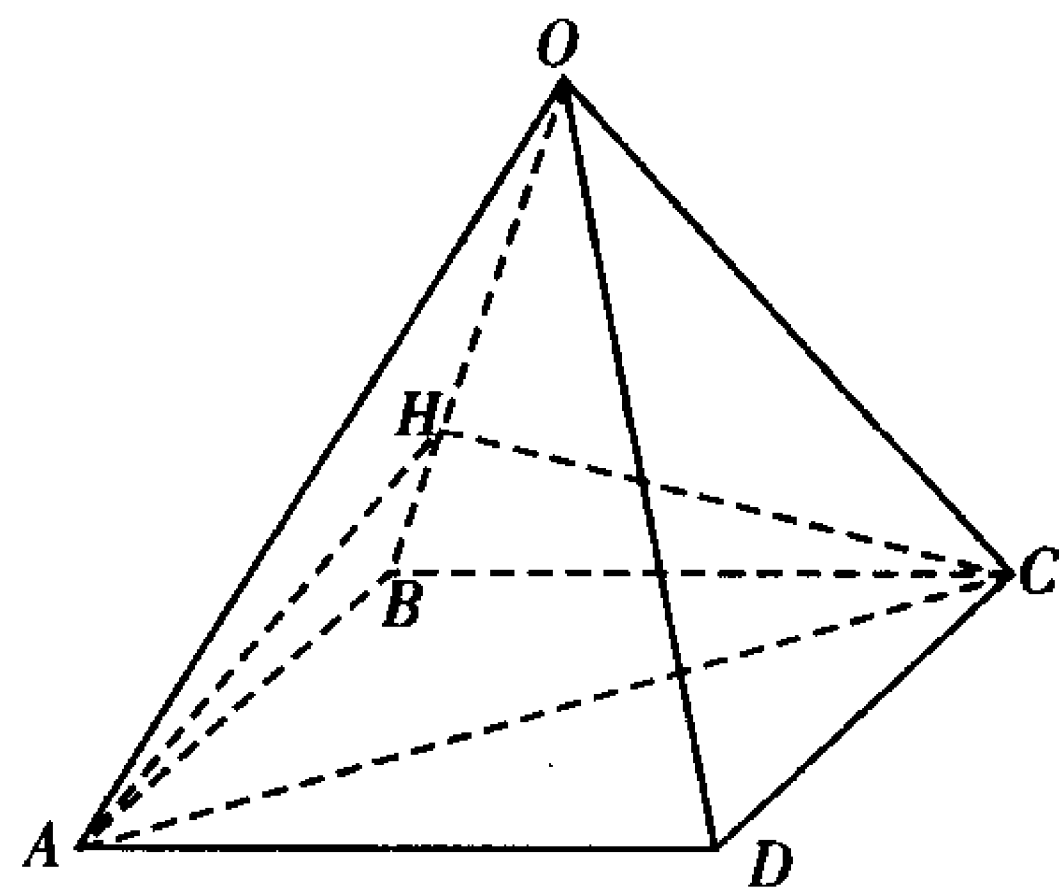


图 7-12

$\frac{k}{2}$, 在 $\triangle AHC$ 中, 由余弦定理得 $\cos\theta = \frac{AH^2 + HC^2 - AC^2}{2AH \cdot HC} = \frac{2AH^2 - AC^2}{2AH^2} = 4\sqrt{3} - 7$. 因为

题设 $\cos\theta = a\sqrt{b} - c$, $a, b, c \in \mathbf{N}$ 且 b 不被任何质数的平方整除, 所以 $a = 4, b = 3, c = 7$.

【解题思维策略分析】

1. 充分利用正方体、长方体等特殊多面体的性质

例 14 (2003 年全国高中联赛题) 一个四面体的所有棱长都为 $\sqrt{2}$, 四个顶点在同一球面上, 则此球的表面积为().

- A. 3π B. 4π
C. $3\sqrt{3}\pi$ D. 6π

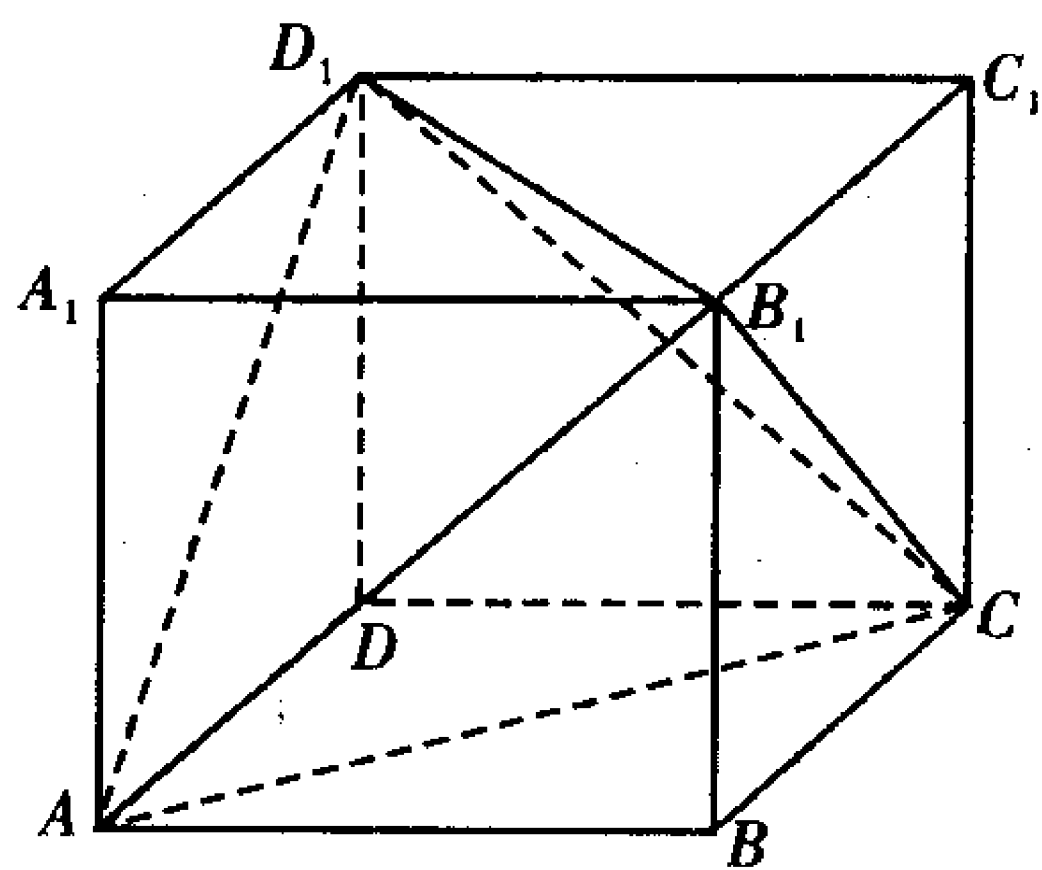


图 7-13

解 选 A. 理由: 作出一个棱长为 1 的正方体, 如图 7-13. 连 AB_1 、 AD_1 、 AC 、 CD_1 、 CB_1 、 B_1D_1 , 则四面体 ACB_1D_1 为符合题意的四面体, 而它的外接球的直径为正方体的对角线长.

设该外接球的半径为 R , 则 $2R = AC_1 = \sqrt{3}$, 所以此正四面体外接球的表面积 $S = 4\pi R^2 = 3\pi$.

例 15 (第 7 届“希望杯”邀请赛题) 在三棱锥 $P-ABC$ 中, $\angle APC = \angle CPB = \angle BPA = \frac{\pi}{2}$, 并且 $PA = PB = 3$, $PC = 4$, 又 M 是底面 ABC 内一点, 则 M 到该三棱锥三个侧面的距离的平方和的最小值是_____.

解 填 $\frac{144}{41}$. 理由: 由于题设的三棱锥在顶点处的三个面角都是 90° , 所以这个棱锥可以看作是长方体的一个角体, 从而可以应用长方体的性质: 对角线的平方等于三边的平方的和.

如图 7-14, 设点 M 到棱锥各侧面的距离是 MD 、 ME 、 MF , 则 $MD^2 + ME^2 + MF^2 = MP^2$. 当 $MP \perp$ 面 ABC 时, MP 最短, 这时三棱锥 $P-ABC$ 和 $A-PBC$ 是等体积的, 所以 $MP = \frac{PA \cdot PB \cdot PC}{2S_{\triangle ABC}}$, 其中 $PA = PB = 3$, $PC = 4$, $AC = BC = 5$, $AB = 3\sqrt{2}$, $S_{\triangle ABC} = \frac{3}{2}\sqrt{41}$. 于是 $MP = \frac{12}{\sqrt{41}}$, 即 $MP^2 = \frac{144}{41}$.

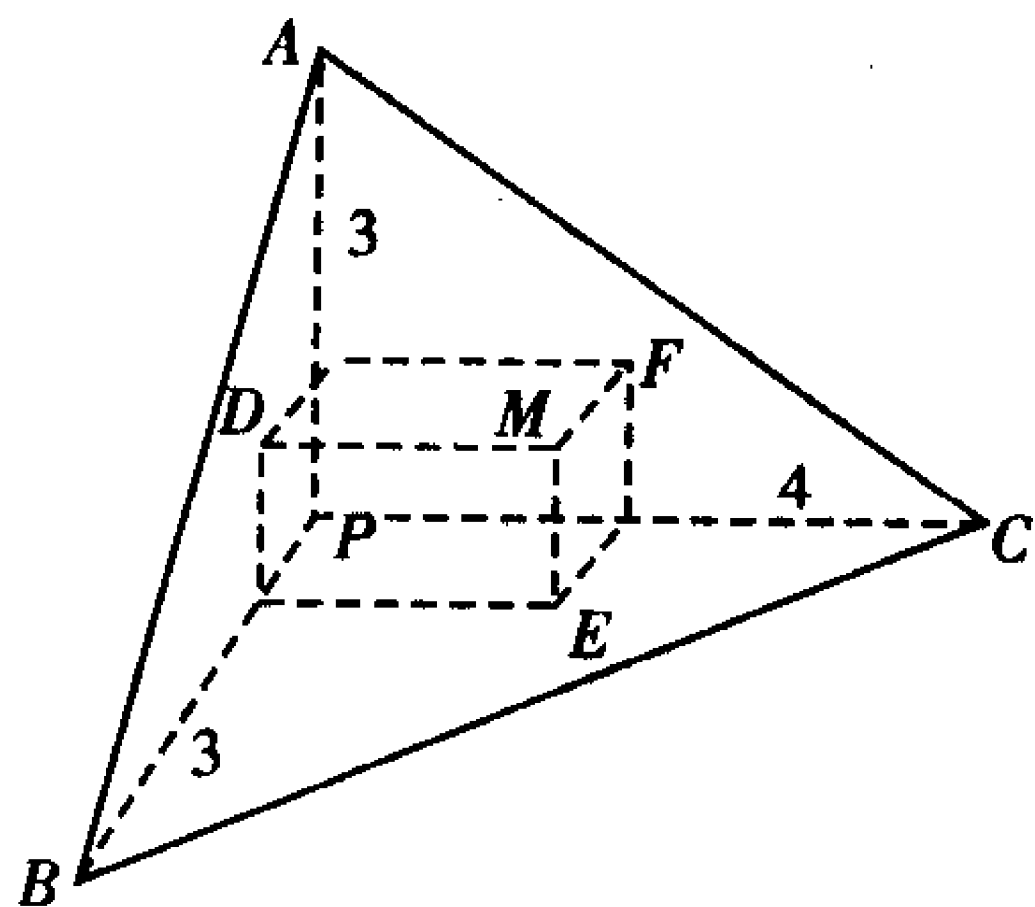


图 7-14

2. 善于运用转化的处理策略

例 16 (2003 年全国高考题) 如图 7-15, 在直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, 底面是等腰直角三角形, $\angle ACB = 90^\circ$, 侧棱 $AA_1 = 2$, D 、 E 分别是 C_1C 与 A_1B 的中点, 点 E 在平面 ABD 上的射影是 $\triangle ABD$ 的重心 G .

(1) 求 A_1B 与平面 ABD 所成角的大小(结果用反三角函数值表示);

(2) 求点 A_1 到平面 AED 的距离.

解 (1) 连 BG , 则 BG 是 BE 在面 ABD 的射影, 即 $\angle EBG$ 是 A_1B 与平面 ABD 所成的角. 设 F 为 AB 的中点, 连 EF 、 FC . 由 D 、 E 分别是 CC_1 、 A_1B 的中点, 又 $DC \perp$ 平面 ABC , 则 $CDEF$ 为矩形.

连 DF , G 是 $\triangle ADB$ 的重心, 则 G 在 DF 上. 在 $Rt\triangle EFD$ 中, $EF^2 = FG \cdot FD = \frac{1}{3}FD^2$. 因 $EF = 1$, 则 $FD = \sqrt{3}$.

于是 $ED = \sqrt{2}$, $EG = \frac{1 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

又 $FC = ED = \sqrt{2}$, 则 $AB = 2\sqrt{2}, A_1B = 2\sqrt{3}, EB = \sqrt{3}$.

从而 $\sin \angle EBG = \frac{EG}{EB} = \frac{\sqrt{6}}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$, 即 A_1B 与平面

ABD 所成的角是 $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{3}$.

(2) 由 $ED \perp AB, ED \perp EF$, 又 $EF \cap AB = F$, 则 $ED \perp$ 面 A_1AB .

又 $ED \subset$ 面 AED , 则平面 $AED \perp$ 平面 A_1AB , 且面 $AED \cap$ 面 $A_1AB = AE$. 作 $A_1K \perp AE$ 于 K , 则 $A_1K \perp$ 面 AED , 即 A_1K 是 A_1 到平面 AED 的距离. 在 $\triangle A_1AB$ 中, $A_1K = \frac{A_1A \cdot A_1B_1}{AB_1} = \frac{2 \cdot 2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$, 故 A_1 到平面 AED 的距离

为 $\frac{2\sqrt{6}}{3}$.

另解 连 A_1D , 有 $V_{A_1-ADE} = V_{D-AA_1E}$.

由 $ED \perp AB, ED \perp EF$, 又 $EF \cap AB = F$, 则 $ED \perp$ 面 A_1AB .

设 A_1 到平面 AED 的距离为 h , 则 $S_{\triangle AED} \cdot h = S_{\triangle A_1AE} \cdot ED$.

又 $S_{\triangle A_1AE} = \frac{1}{2}S_{\triangle A_1AB} = \frac{1}{4}A_1A \cdot AB = \sqrt{2}, S_{\triangle AED} = \frac{1}{2}AE \cdot ED = \frac{\sqrt{6}}{2}$, 从而 $h = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} / \frac{\sqrt{6}}{2} = \frac{2}{3}\sqrt{6}$, 即 A_1 到面 AED 的距离为 $\frac{2\sqrt{6}}{3}$.

3. 恰当进行估算或估计处理问题

例 17 直三棱柱 $ABC-A'B'C'$ 的体积为 V , P, Q 分别为侧棱 AA', CC' 上的点, 且 $AP = C'Q$, 则四棱锥 $B-APQC$ 的体积为().

- A. $\frac{1}{2}V$ B. $\frac{1}{3}V$ C. $\frac{1}{4}V$ D. $\frac{1}{5}V$

解 选 B. 理由: 利用特例估算, 若令 A 与 P 重合, Q 与 C' 重合, 此时仍满足条件 $AP = C'Q (= 0)$, 则有 $V_{B-APQC} = V_{C'-ABC} = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}V$.

例 18 (1999 年全国高考题) 如图 7-16, 在多面体 $ABCDEF$ 中, 已知面 $ABCD$ 是边长为 3 的正方形, $EF \parallel AB, EF = \frac{3}{2}, EF$ 与面 AC 的距离为 2, 则该多面体的体积为().

- A. $\frac{9}{2}$ B. 5 C. 6 D. $\frac{15}{2}$

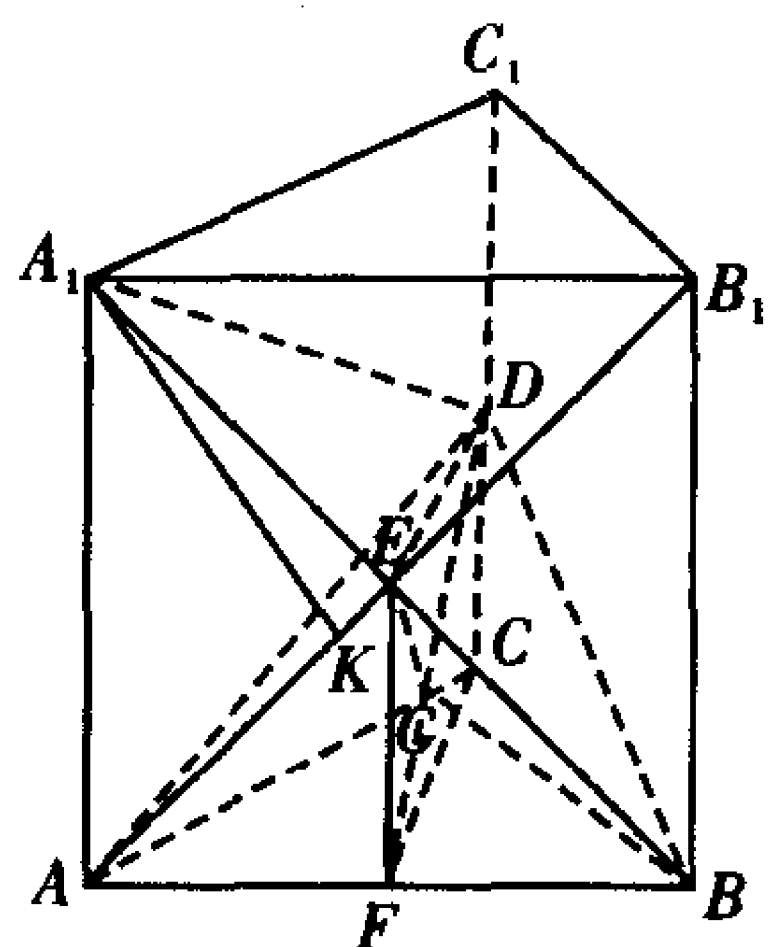


图 7-15

解 选 D. 理由: 利用估算, 取直三棱柱 $BCF - AGD$, 则 $V = V_{BCF-AGD} - V_{E-AGD} = S_{\triangle BCF} \cdot |AB| - \frac{1}{3} S_{\triangle AGD} \cdot |EG| = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{3}{2} = 9 - \frac{3}{2} = \frac{15}{2}$.

或直接求得 $V_{E-ABCD} = \frac{1}{3} \cdot 3^2 \cdot 2 = 6$, 则可判断所求多面体的体积必大于 6, 只有 D 符合.

4. 灵活运用有关结论求解问题

例 19 (1988 年北京市竞赛题) 在正方体 AC_1 中, 求二面角 $C_1 - D_1B - C$ 的大小.

解 如图 7-17, 连 C_1, D 交 CD_1 于 O , 易知 $OC_1 \perp$ 平面 BCD_1 , 连 BO .

在三棱锥 $C_1 - BOD_1$ 中, $OC_1 \perp$ 面 BOD_1 ; $BC_1 \perp C_1D_1$. 设二面角 $C_1 - BD_1 - O$ 的大小为 G , 则由本章结论 5(2), 有

$$\sin^2 \varphi = \sin^2 \angle C_1BO + \sin^2 \angle C_1D_1O.$$

$$\text{而 } \sin \angle C_1BO = \frac{OC_1}{BC_1} = \frac{1}{2},$$

$$\sin \angle C_1D_1O = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

故求得 $\sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 即二面角 $C_1 - D_1B - C$ 的大小是 60° .

例 20 (1991 年江苏省竞赛题) 设 AA_1B_1B 为圆柱的轴截面, C 是底面圆周上的一点. 又设二面角 $A - A_1B - C = \alpha$, $\angle CAB = \beta$, $\angle CA_1B = \gamma$, 求证:

$$\alpha = \arcsin\left(\frac{\cos \beta}{\cos \gamma}\right).$$

证明 如图 7-18, 由 C 是圆柱底面圆周上的点, 易知 $A_1C \perp BC$, 过 C 作 $CH \perp AB$ 于 H . 由圆柱轴截面性质, $CH \perp$ 轴截面 AA_1B_1B .

连 A_1H , 在三棱锥 $C - HBA_1$ 中, $CH \perp$ 底面 HBA_1 , 由本章结论 5(3), 有 $\sin \alpha = \frac{\sin \angle CBH}{\sin \angle CBA_1}$.

在 $\text{Rt} \triangle ABC$ 中, $\angle CAB = \beta$, 则 $\sin \angle CBH = \sin(90^\circ - \beta) = \cos \beta$.

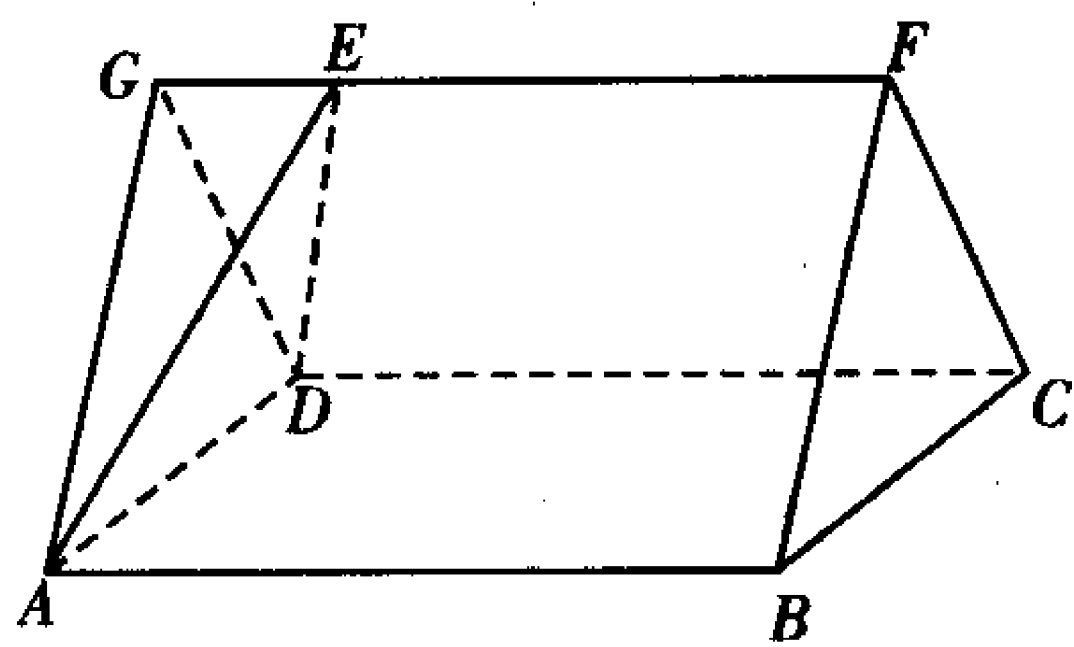


图 7-16

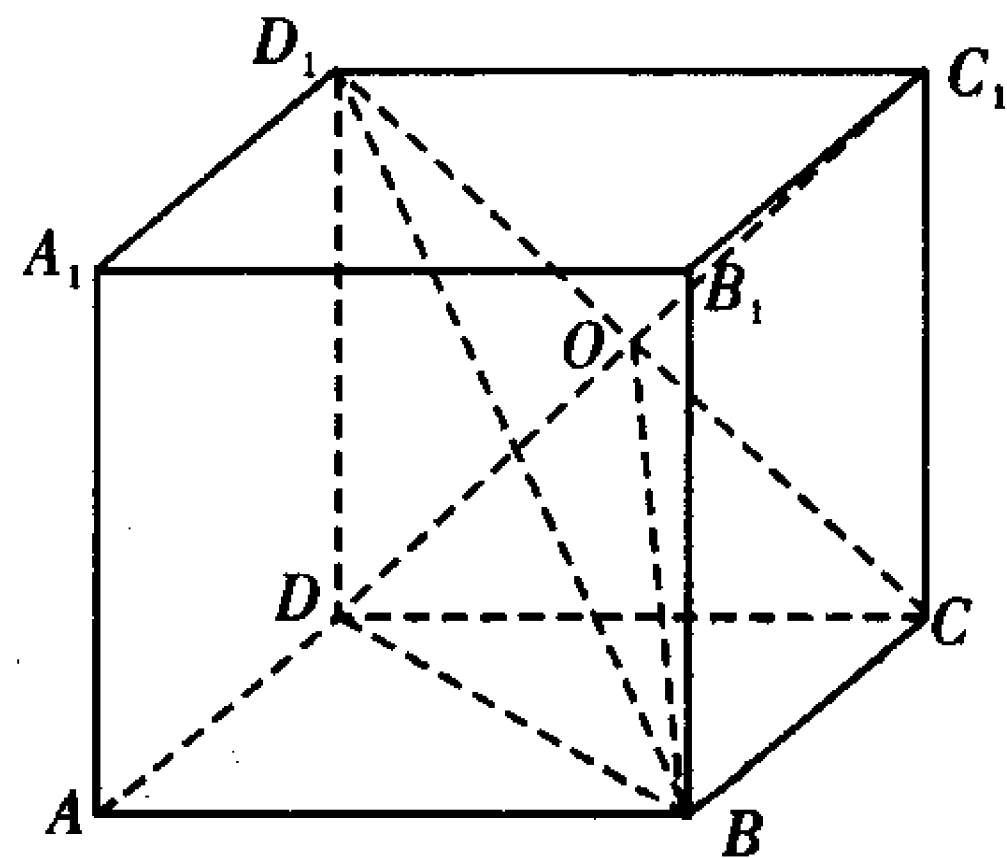


图 7-17

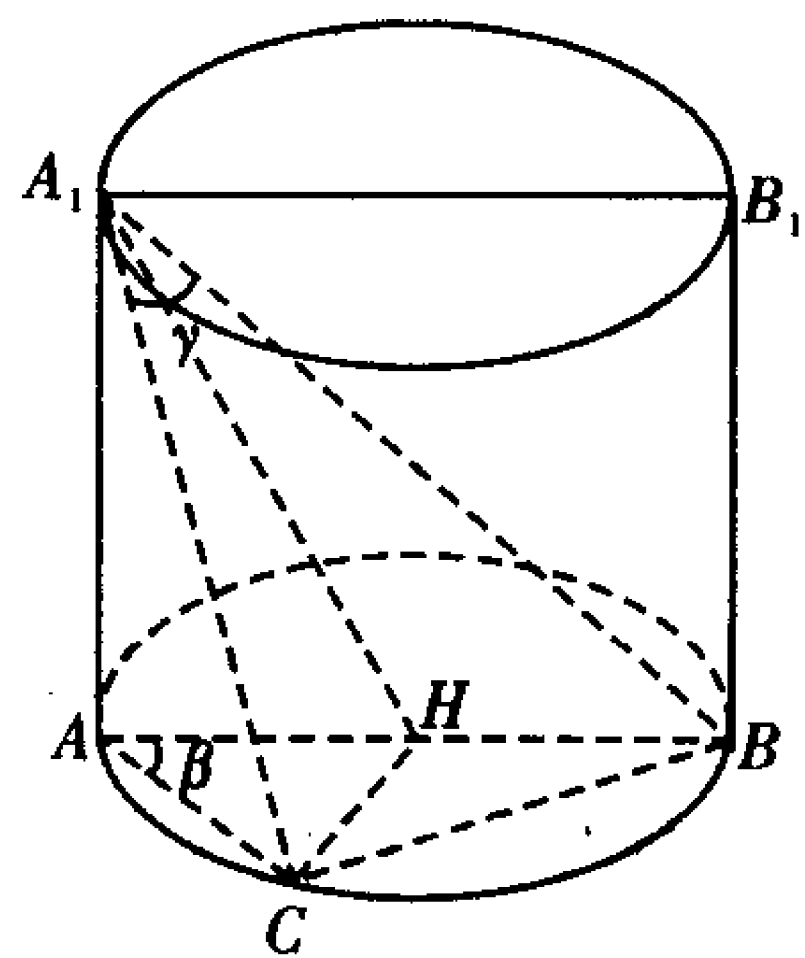


图 7-18

在 $\text{Rt}\triangle A_1BC$ 中, $\angle CA_1B = \gamma$, 则 $\sin\angle CBA_1 = \sin(90^\circ - \gamma) = \cos\gamma$.

从而 $\sin\alpha = \frac{\cos\beta}{\cos\gamma}$, 故 $\alpha = \arcsin\left(\frac{\cos\beta}{\cos\gamma}\right)$.

5. 注意运用祖暅原理求解问题

例 21 (2002 年全国高中联赛题) 由曲线 $x^2 = 4y, x^2 = -4y, x = 4, x = -4$ 围成的图形绕 y 轴旋转一周所得旋转体的体积为 V_1 , 满足 $x^2 + y^2 \leq 16, x^2 + (y-2)^2 \geq 4, x^2 + (y+2)^2 \geq 4$ 的点组成的图形绕 y 轴旋转一周所得旋转体的体积为 V_2 , 则().

- A. $V_1 = \frac{1}{2}V_2$ B. $V_1 = \frac{2}{3}V_2$ C. $V_1 = V_2$ D. $V_1 = 2V_2$

解 选 C. 理由: 如图 7-19, 两旋转体均夹在两相距为 8 的平行平面之间, 用任一个与 y 轴垂直的平面去截这两个旋转体, 设截面与原点之间的距离为 $|y|$, 则所得截面面积 $S_1 = \pi(4^2 - 4|y|), S_2 = \pi(4^2 - y^2) - \pi[4 - (2 - |y|)^2] = \pi(4^2 - 4|y|) = S_1$.

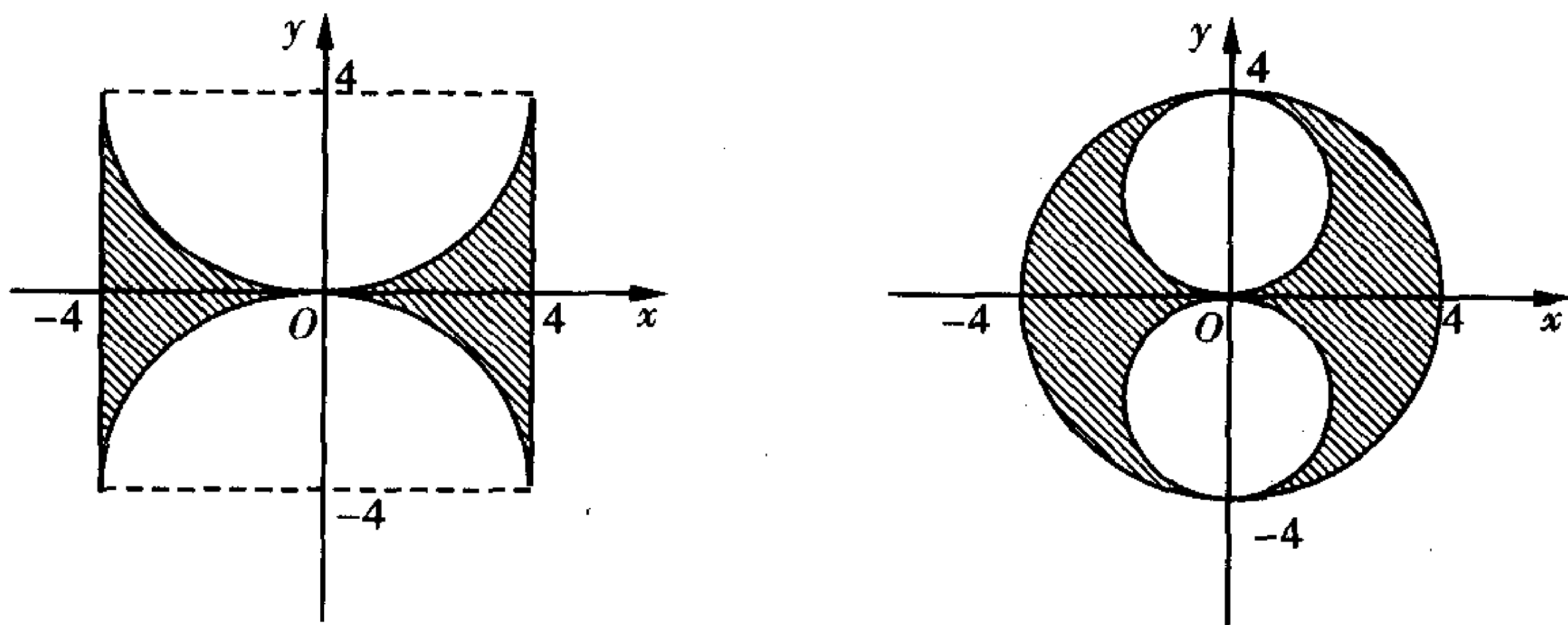


图 7-19

由祖暅原理, 知 $V_1 = V_2$.

【模拟实战七】

A 组

- (1994 年全国高中联赛题) 在正 n 棱锥中, 相邻两侧面所成的二面角的取值范围是().
A. $(\frac{n-2}{n}\pi, \pi)$ B. $(\frac{n-1}{n}\pi, \pi)$ C. $(0, \frac{\pi}{2})$ D. $(\frac{n-2}{n}\pi, \frac{n-1}{n}\pi)$
- (1992 年全国高中联赛题) 设四面体四个面的面积分别为 S_1, S_2, S_3, S_4 , 它们的最大

值为 S , 记 $\lambda = \frac{\sum_{i=1}^4 S_i}{S}$, 则 λ 一定满足().

A. $2 < \lambda \leq 4$

B. $3 < \lambda < 4$

C. $2.5 < \lambda \leq 4.5$

D. $3.5 < \lambda < 5.5$

3. (第11届“希望杯”邀请赛题) 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, E, F 分别是 AB, BB_1 的中点, 则 A_1E 和 C_1F 所成的角是().

A. $\arcsin \frac{\sqrt{21}}{5}$

B. $\arccos \frac{3}{5}$

C. $\frac{\pi}{4}$

D. $\frac{\pi}{3}$

4. (第11届“希望杯”邀请赛题) 圆锥的侧面展开图是半径为1, 圆心角为 $\frac{3}{2}\pi$ 的扇形, 则过圆锥顶点的截面面积的最大值是().

A. $\frac{\sqrt{3}}{4}$

B. $\frac{1}{2}$

C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

D. $\frac{3\sqrt{7}}{16}$

5. (第10届“希望杯”邀请赛题) 棱长为1的正方体和它的外接球与一个平面相交得到的截面是一个圆及它的内接正三角形, 那么球心到该截面的距离等于().

A. $\sqrt{3}$

B. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

C. $\frac{\sqrt{3}}{6}$

D. $\frac{\sqrt{3}}{12}$

6. (第8届“希望杯”邀请赛题) 在二面角 $\alpha-l-\beta$ 的两个面 α, β 内, 分别有直线 a, b , 它们与棱 l 都不垂直, 则().

A. 当该二面角是直二面角时, 可能 $a \parallel b$, 也可能 $a \perp b$

B. 当该二面角是直二面角时, 可能 $a \parallel b$, 但不可能 $a \perp b$

C. 当该二面角不是直二面角时, 可能 $a \parallel b$, 但不可能 $a \perp b$

D. 当该二面角不是直二面角时, 不可能有 $a \parallel b$, 也不可能 $a \perp b$

7. (第8届“希望杯”邀请赛题) 在正方体 AC_1 中, M, N 分别是棱 C_1D_1, AB 的中点, A_1, M, C, N 四点在同一个平面内, 则 CD 和平面 A_1MCN 所成的角的正弦值是().

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

C. $\frac{\sqrt{6}}{3}$

D. $\frac{\sqrt{2}}{4}$

8. (第6届“希望杯”邀请赛题) 将棱长为 a 的正四面体和棱长为 a 的正八面体的一个面重合, 得到的新多面体的面数是().

A. 7

B. 8

C. 9

D. 10

9. (第5届“希望杯”邀请赛题) 半球形的碗内盛满了水, 若将碗口平面倾斜 30° , 则碗内溢出的水的容积是原来容积的().

A. $\frac{3}{8}$

B. $\frac{11}{12}$

C. $\frac{5}{16}$

D. $\frac{11}{16}$

10. (第5届“希望杯”邀请赛题) 圆台的上底半径为5厘米,下底半径为10厘米,母线AB长20厘米(其中B在下底圆周上),从母线AB的中点M拉一条绳子,围绕圆台的侧面转到B点,当所用绳子最短的时候,绳子上的点和圆台上底圆周上的点之间的最短距离是().
A. 6厘米 B. 5厘米 C. 4厘米 D. 3厘米
11. (2003年全国高中联赛题) 将八个半径都为1的球分两层放置在一个圆柱内,并使得每个球和其相邻的四个球相切,且与圆柱的一个底面及侧面都相切,则此圆柱的高等于_____.
12. (2001年全国高中联赛题) 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为1,则直线 A_1C_1 与 BD_1 的距离是_____.
13. (2000年全国高中联赛题) 一个球与正四面体的六条棱都相切,若正四面体的棱长为 a ,则这个球的体积是_____.
14. (1999年全国高中联赛题) 已知三棱锥 $S-ABC$ 的底面是正三角形,A点在侧面 SBC 上的射影 H 是 $\triangle SBC$ 的垂心,二面角 $H-AB-C$ 的平面角等于 30° , $SA=2\sqrt{3}$.那么,三棱锥 $S-ABC$ 的体积为_____.
15. (1998年全国高中联赛题) $\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^\circ$, $\angle B=30^\circ$, $AC=2$, M 是 AB 的中点.将 $\triangle ACM$ 沿 CM 折起,使 A 、 B 两点间的距离为 $2\sqrt{2}$,此时三棱锥 $A-BCM$ 的体积等于_____.
16. (1997年全国高中联赛题) 已知三棱锥 $S-ABC$ 的底面是以 AB 为斜边的等腰直角三角形, $SA=SB=SC=2$, $AB=2$.设 S 、 A 、 B 、 C 四点均在以 O 为球心的某个球面上,则点 O 到平面 ABC 的距离为_____.
17. (第11届“希望杯”邀请赛题) 正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的所有棱长都相等, D 是 AA_1 的中点,则 BC_1 和 CD 所成的角是_____,面 BCD 与面 CDB_1 所成二面角等于_____.
18. (第9届“希望杯”邀请赛题) 已知四面体 $ABCD$ 中, $AD=BC=1$, E 、 F 分别是 AB 、 CD 上的点,且 $BE:EA=CF:FD=1:2$, $EF=a(a>0)$,则 AD 和 BC 所成角 θ 等于_____.

B 组

1. 已知长方体的全面积为11,其12条棱长之和为24,求长方体的对角线之长.
2. 已知直平行六面体的底面为菱形,两对角面面积为 Q_1 、 Q_2 ,求此直平行六面体的侧面积.

3. 在三棱锥 $A-BCD$ 中,各棱长均为 1, E 、 F 分别为 AC 、 AD 的中点, O 为 $\triangle BCD$ 的中心,求异面直线 BE 与 FO 所成的角.
4. (第 4 届“希望杯”邀请赛题) 矩形 $ABCD$ 与矩形 $ABEF$ 全等, $D-AB-E$ 是直二面角, M 为 AB 的中点, FM 与 BD 成角 θ , $\sin\theta = \frac{\sqrt{78}}{9}$, 求 $\left| \frac{AB}{BC} \right|$ 的值.
5. (1994 年全国高考题) 已知 $A_1B_1C_1-ABC$ 是正三棱柱, D 是 AC 中点. (1) 证明: $AB_1 \parallel$ 平面 DBC_1 ; (2) 假设 $AB_1 \perp BC_1$, 求以 BC_1 为棱, DBC_1 与 CBC_1 为面的二面角 α 的度数.
6. (1996 年全国高考题) 在正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, $E \in BB_1$, 截面 $A_1EC \perp$ 侧面 AC_1 . (1) 求证: $BE = EB_1$; (2) 若 $AA_1 = A_1B_1$, 求平面 A_1EC 与平面 $A_1B_1C_1$ 所成二面角(锐角)的度数.
7. (1989 年全国高中联赛题) 已知正三棱锥 $S-ABC$ 的高 $SO = 3$, 底面边长为 6, 过 A 点向它所对的侧面 SBC 作垂线, 垂足为 O' , 在 AO' 上取一点 P , 使 $\frac{AP}{PQ} = 8$. 求经过 P 点平行于底面的截面的面积.
8. (1994 年河北省竞赛题) 将一个四面体的每个顶点与它所对底面三角形的重心相连接, 得到四条线段. 证明: 这四条线段相交于一点.

第 8 章 向量

【基础知识】

向量的基础知识和有关性质,可以用来处理函数、不等式、三角、平面几何、立体几何、解析几何等各学科的问题,因而向量是中学数学中的一个重要工具.利用向量知识及性质处理问题的特点是形数结合,运算有法可循,因此,向量法既有综合法的灵巧,又有坐标法的方便,能把综合法与坐标法有机地结合在一起.

为了便于应用向量方法,掌握下述结论是必要的.

结论 1 (平面向量的基本定理) 如果 \vec{e}_1, \vec{e}_2 是同一平面内两个不共线向量,那么对于这一平面内的任一向量 \vec{a} ,有且只有一组实数 λ_1, λ_2 ,使得 $\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2$.

特别地,若记 $\vec{OA} = \vec{e}_1, \vec{OB} = \vec{e}_2, \vec{OC} = \vec{a}$,则有 $\vec{OC} = \lambda_1 \vec{OA} + \lambda_2 \vec{OB}$.

结论 2 若 $\vec{OC} = \lambda_1 \vec{OA} + \lambda_2 \vec{OB} (\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R})$,则 A, B, C 三点共线的充要条件是 $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$.

特别地,若记 $\vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}, \vec{OC} = \vec{c}$,则 A, B, C 三点共线的充要条件是:有不全为 0 的实数 l, m, n ,使得 $l\vec{a} + m\vec{b} + n\vec{c} = \vec{0}$,且 $l + m + n = 0$.

若 A, B, C 三点共线,且 $\vec{AC} = \lambda \vec{CB}, O$ 为任意一点,则有 $\vec{OC} = \frac{\vec{OA} + \lambda \vec{OB}}{1 + \lambda}$.

结论 3 对于向量 $\vec{a} = (x_1, y_1), \vec{b} = (x_2, y_2)$,则

(1) $\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} = \lambda \vec{b}$ 或 $\vec{a} \times \vec{b} = 0$ 或 $x_1 y_2 - x_2 y_1 = 0$;

(2) $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ 或 $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ 或 $x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0$.

(3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b}), |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\vec{a}, \vec{b})$,其中 (\vec{a}, \vec{b}) 表示向量 \vec{a} 和 \vec{b} 之间正方向的夹角.

结论 4 设 \vec{a}, \vec{b} 为两向量,则 $\vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|, |\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$.

结论 5 (空间向量的基本定理) 如果 $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ 是空间中三个不共面的向量,那么对于空间中任一向量 \vec{a} ,有且只有一组实数 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 使得 $\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \lambda_3 \vec{e}_3$.

平面向量的结论 2、3、4 等均可以推广到空间向量中去.

结论 6 平面上点 P 到直线 l 的距离

$$d(P, l) = \begin{cases} \frac{|(\vec{P} - \vec{A}) \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}, & \text{当 } A \in l, \vec{n} \perp l \text{ 时;} \\ \frac{|(\vec{P} - \vec{A}) \times \vec{v}|}{|\vec{v}|}, & \text{当 } A \in l, \vec{v} // l \text{ 时;} \\ \frac{|\vec{PA} \times \vec{PB}|}{|\vec{AB}|} = \frac{|\vec{P} \times \vec{A} + \vec{A} \times \vec{B} + \vec{B} \times \vec{P}|}{|\vec{A} - \vec{B}|}, & \text{当 } A, B \in l \text{ 时.} \end{cases}$$

注 此结论的证明可参见例 10.

【基本问题与求解方法】

例 1 (2004 年全国高中联赛题) 如图 8-1, 设点 O 在 $\triangle ABC$ 内部, 且有 $\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC} = 0$, 则 $\triangle ABC$ 的面积与 $\triangle AOC$ 的面积比为().

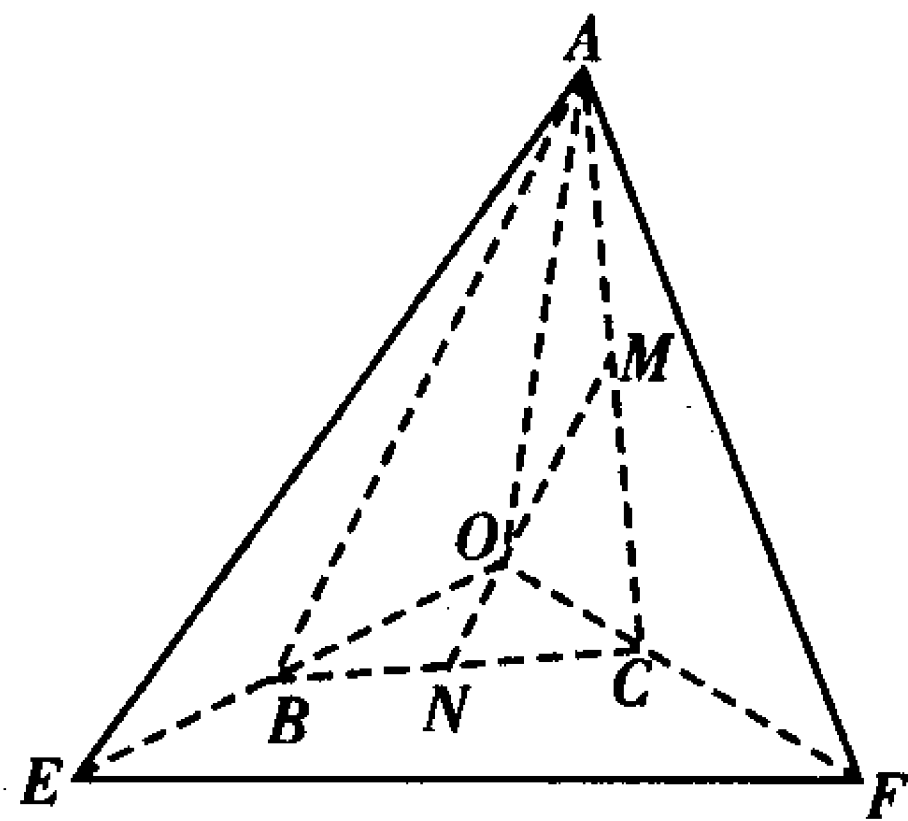


图 8-1

A. 2

B. $\frac{3}{2}$

C. 3

D. $\frac{5}{3}$

解 选 C. 理由: 设 M 、 N 分别是 AC 、 BC 的中点, 则

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = 2 \overrightarrow{OM}, 2(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = 4 \overrightarrow{ON}.$$

从而 $\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC} = 2(\overrightarrow{OM} + 2\overrightarrow{ON}) = 0$,

即 \overrightarrow{OM} 与 \overrightarrow{ON} 共线, 且 $|\overrightarrow{OM}| = 2|\overrightarrow{ON}|$.

所以, $\frac{S_{\triangle ANC}}{S_{\triangle AOC}} = \frac{3}{2}$, 于是 $\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle AOC}} = \frac{3 \cdot 2}{2} = 3$.

另解 如图 8-1, 延长 OB 至 E , 使 $OE = 2OB$, 延长 OC 至 F , 使 $OF = 3OC$, 则 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OE} + \overrightarrow{OF} = 0$. (*)

从而知点 O 为 $\triangle AEF$ 的重心. 显然,

$$S_{\triangle AOC} = \frac{1}{3} S_{\triangle AOF} = \frac{1}{9} S_{\triangle AEF},$$

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} S_{\triangle AOE} = \frac{1}{6} S_{\triangle AEF},$$

$$S_{\triangle BOC} = \frac{1}{6}S_{\triangle EOF} = \frac{1}{18}S_{\triangle AEF}.$$

所以, $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{3}S_{\triangle AEF}$, 故 $S_{\triangle ABC} = 3S_{\triangle AOC}$.

注 上述另解运用了三角形的重心性质(*). 运用重心性质(*), 可将例 1 推广为:

设 O 点在 $\triangle ABC$ 内部, 且有 $p \cdot \overrightarrow{OA} + q \cdot \overrightarrow{OB} + r \cdot \overrightarrow{OC} = 0$ ($p, q, r \in \mathbf{R}^+$), 则 $\triangle ABC$ 的面积与 $\triangle AOB$ 、 $\triangle BOC$ 、 $\triangle AOC$ 的面积之比分别为 $\frac{p+q+r}{r}$, $\frac{p+q+r}{p}$, $\frac{p+q+r}{q}$.

事实上, 如图 8-2, 延长 OA 至 D , 使 $OD = p \cdot OA$, 延长 OB 至 E , 使 $OE = q \cdot OB$, 延长 OC 至 F , 使 $OF = r \cdot OC$, 则 $\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE} + \overrightarrow{OF} = 0$, 从而 O 为 $\triangle DEF$ 的重心. 显然,

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{pq} S_{\triangle DOE} = \frac{1}{3pq} S_{\triangle DEF}, S_{\triangle BOC} = \frac{1}{qr} S_{\triangle EOF} = \frac{1}{3qr} S_{\triangle DEF}, S_{\triangle AOC} = \frac{1}{rp} S_{\triangle DOF} = \frac{1}{3rp} S_{\triangle DEF}.$$

$$\text{所以, } S_{\triangle ABC} = \frac{p+q+r}{3pqr} S_{\triangle DEF}.$$

$$\text{故 } S_{\triangle AOB} = \frac{p+q+r}{r} S_{\triangle AOC}, S_{\triangle BOC} = \frac{p+q+r}{p} S_{\triangle AOC}, S_{\triangle ABC} = \frac{p+q+r}{q} S_{\triangle AOC}.$$

例 2 (2002 年安徽省竞赛题) 已知 $\overrightarrow{OP} = (2, 1)$, $\overrightarrow{OA} = (1, 7)$, $\overrightarrow{OB} = (5, 1)$. 设 X 是直线 OP 上的一点 (O 为坐标原点), 那么, 使 $\overrightarrow{XA} \cdot \overrightarrow{XB}$ 取最小值时, $\angle AXB$ 的值为()

A. 90°

B. $\arccos \frac{4\sqrt{17}}{17}$

C. $\arccos\left(-\frac{4\sqrt{17}}{17}\right)$

D. $\pi + \arccos\left(-\frac{4\sqrt{17}}{17}\right)$

解 选 C. 理由: 设 $\overrightarrow{OX} = (x_0, y_0)$, 由 $\overrightarrow{OP} = (2, 1)$, 则 $\frac{x_0}{2} = \frac{y_0}{1}$, 从而 $x_0 = 2y_0$, 则 $\overrightarrow{XA} = (1-2y_0, 7-y_0)$, $\overrightarrow{XB} = (5-2y_0, 1-y_0)$. 于是 $\overrightarrow{XA} \cdot \overrightarrow{XB} = (5-2y_0)(1-2y_0) + (1-y_0)(7-y_0) = 5y_0^2 - 20y_0 + 12$. 因此, 当 $y_0 = 2$ 时, $\overrightarrow{XA} \cdot \overrightarrow{XB}$ 有最小值. 此时, $\overrightarrow{OX} = (4, 2)$, $\overrightarrow{XA} = (-3, 5)$, $\overrightarrow{XB} = (1, -1)$, $|\overrightarrow{XA}| = \sqrt{34}$, $|\overrightarrow{XB}| = \sqrt{2}$, 故 $\cos \angle AXB = \frac{\overrightarrow{XA} \cdot \overrightarrow{XB}}{|\overrightarrow{XA}| \cdot |\overrightarrow{XB}|} = -\frac{4\sqrt{17}}{17}$.

例 3 (2000 年河北省竞赛题) 已知 $a, b \in \mathbf{R}^+$, $m, n \in \mathbf{R}$, $m^2 n^2 > a^2 m^2 + b^2 n^2$, 令 $M = \sqrt{m^2 + n^2}$, $N = a + b$, 则 M 与 N 的大小关系是().

A. $M > N$

B. $M < N$

C. $M = N$

D. M, N 间的大小关系不能确定

解 选 A. 理由: 作向量 $\vec{\alpha} = \left(\frac{a}{n}, \frac{b}{m}\right)$, $\vec{\beta} = (n, m)$. 由 $M^2 > \frac{a^2 m^2 + b^2 n^2}{m^2 n^2} \cdot M^2 =$

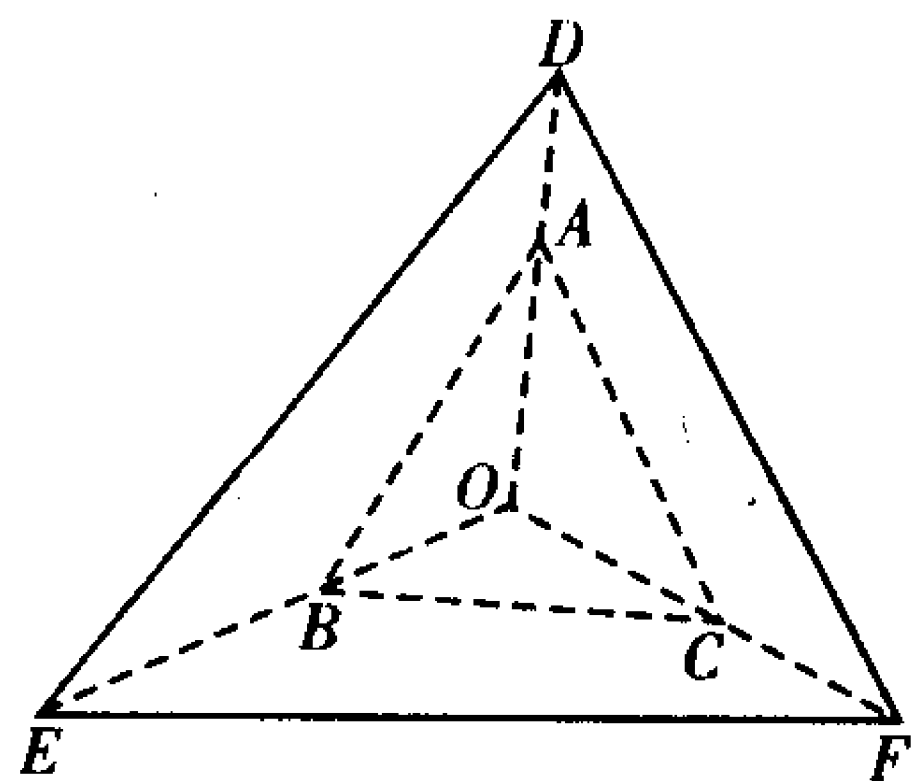


图 8-2

$\left(\frac{a^2}{n^2} + \frac{b^2}{m^2}\right)(n^2 + m^2) = |\vec{\alpha}|^2 \cdot |\vec{\beta}|^2 \geq (\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta})^2 = (a+b)^2 = N^2$, 得到 $M > N$.

例4 (2000年全国高中联赛题) 在椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 中, 记左焦点为 F , 右顶点为 A , 短轴上方的端点为 B . 若该椭圆的离心率是 $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$, 则 $\angle ABF =$ _____.

解 填 90° . 理由: 设 c 为椭圆的半焦距, 则 A, B, F 三点坐标分别为 $A(a, 0), B(0, b), F(-c, 0)$.

由 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$, 得 $c^2 + ac = a^2$.

因 $\vec{BF} \cdot \vec{BA} = (-c, -b) \cdot (a, -b) = -ac + b^2 = -ac + a^2 - c^2 = 0$, 知 $\vec{BF} \perp \vec{BA}$. 故 $\angle ABF = 90^\circ$.

例5 (2001年全国高中联赛题) 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 1, 则直线 A_1C_1 与 BD_1 的距离 d 是 _____.

解 填 $\frac{\sqrt{6}}{6}$. 理由: 如图 8-3, 建立空间直角坐标系 $B-xyz$, 易知 $A_1(1, 0, 1), C_1(0, 1, 1), D_1(1, 1, 1)$, 故 $\vec{A_1C_1} = (-1, 1, 0), \vec{A_1D_1} = (0, 1, 0), \vec{BD_1} = (1, 1, 1)$. 设 $\vec{n} = (x, y, z)$, 且 $\vec{n} \perp \vec{A_1C_1}, \vec{n} \perp \vec{BD_1}$. 由

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{A_1C_1} = 0, \\ \vec{n} \cdot \vec{BD_1} = 0, \end{cases} \quad \text{解得} \quad \begin{cases} -x + y = 0, \\ x + y + z = 0. \end{cases}$$

令 $x = 1$, 得 $\vec{n} = (1, 1, -2)$, 由本章结论 6,

$$\text{故 } d = \frac{|\vec{A_1D_1} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{\sqrt{6}}{6}.$$

例6 求实数 x, y 的值, 使得 $(y-1)^2 + (x+y-3)^2 + (2x+y-6)^2$ 达到最小值.

解 设 $\vec{a} = (y-1, x+y-3, 2x+y-6), \vec{b} = (-1, 2, -1)$.

$$\begin{aligned} \text{由于 } |\vec{a}|^2 &= (y-1)^2 + (x+y-3)^2 + (2x+y-6)^2 \\ &\geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(-y+1+2x+2y-6-2x-y+6)^2}{(-1)^2 + 2^2 + (-1)^2} \\ &= \frac{1}{6}, \end{aligned}$$

其中等号当且仅当 $\frac{y-1}{-1} = \frac{x+y-3}{2} = \frac{2x+y-6}{-1}$, 即 $x = \frac{5}{2}, y = \frac{5}{6}$ 时取得, 故

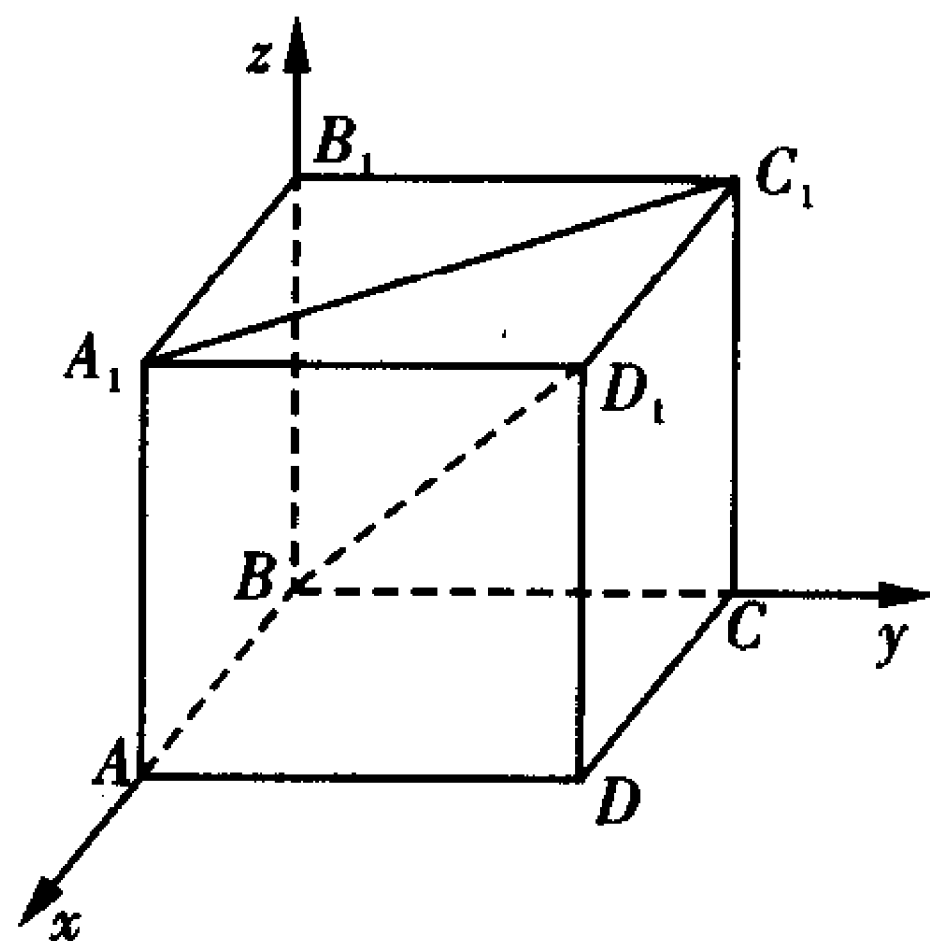


图 8-3

$(y-1)^2 + (x+y-3)^2 + (2x+y-6)^2$ 取最小值 $\frac{1}{6}$.

例 7 如图 8-4, 正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的侧棱长为 2, 底面边长为 1, M 是 BC 的中点, 在直线 CC_1 上求一点 N , 使 $MN \perp AB_1$.

解 由向量的数量积概念, 必须由条件 $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{AB_1} = 0$ 来求出 \overrightarrow{CN} 的长度, 而 \overrightarrow{MN} 与 $\overrightarrow{AB_1}$ 都不是已知向量, 且和 \overrightarrow{CN} 没有直接联系, 因此, 须选择一组基本向量来表示 \overrightarrow{MN} 与 $\overrightarrow{AB_1}$.

沿 AB 、 AC 、 AA_1 射线方向分别取单位向量 \vec{i} 、 \vec{j} 、 \vec{k} . 设 $\overrightarrow{CN} = x\vec{k}$, 则 $\overrightarrow{AB_1} = \vec{i} + 2\vec{k}$, $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\vec{j} - \vec{i}) + x\vec{k}$.

$$\text{由 } \overrightarrow{AB_1} \cdot \overrightarrow{MN} = (\vec{i} + 2\vec{k}) \cdot \left(-\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + x\vec{k}\right) = 0,$$

$$\text{解得 } x = \frac{1}{8}.$$

故 $|\overrightarrow{CN}| = \frac{1}{8}$ 时, $MN \perp AB_1$.

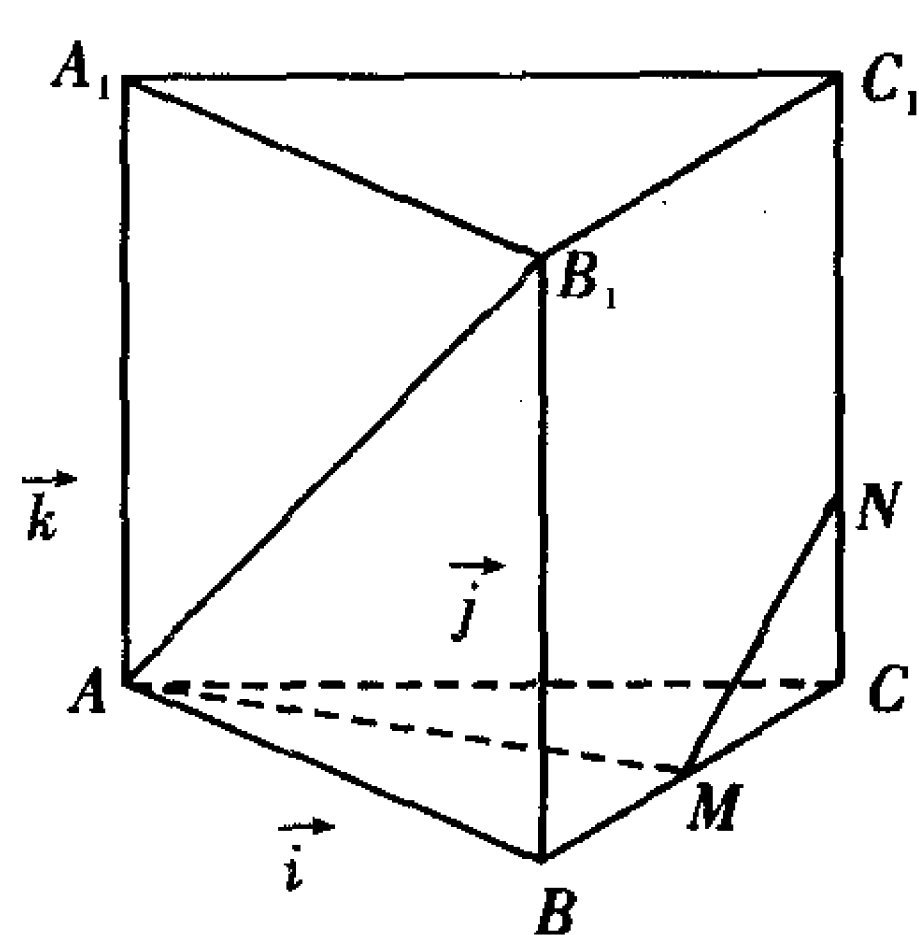


图 8-4

【解题思维策略分析】

1. 注意向量基本定理的运用

例 8 如图 8-5, 在 $\triangle ABC$ 中, $BM : BC = 1 : 3$, $BN : BA = 3 : 5$, AM 与 CN 交于点 P . 若 $\overrightarrow{BC} = \vec{a}$, $\overrightarrow{BA} = \vec{b}$, 试用 \vec{a} , \vec{b} 表示 \overrightarrow{BP} .

解 因为 $BM : BC = 1 : 3$, $BN : BA = 3 : 5$, $\overrightarrow{BC} = \vec{a}$, $\overrightarrow{BA} = \vec{b}$, 所以 $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\vec{a}$, $\overrightarrow{BN} = \frac{3}{5}\vec{b}$. 设 $\overrightarrow{MP} = \alpha\overrightarrow{MA}$, 则 $\overrightarrow{BP} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MP} = \frac{1}{3}\vec{a} + \alpha\overrightarrow{MA} = \frac{1}{3}\vec{a} + \alpha\left(\vec{b} - \frac{1}{3}\vec{a}\right) = \frac{1-\alpha}{3}\vec{a} + \alpha\vec{b}$.

设 $\overrightarrow{NP} = \beta\overrightarrow{NC}$, 则 $\overrightarrow{BP} = \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{NP} = \frac{3}{5}\vec{b} + \beta(\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BN}) = \frac{3-3\beta}{5}\vec{b} + \beta\vec{a}$,

由平面向量基本定理知

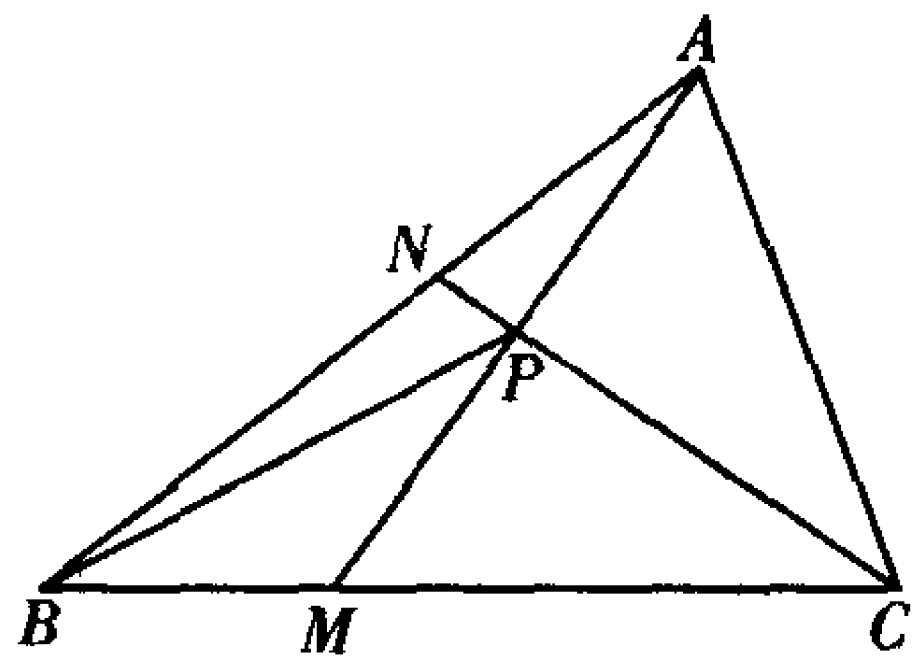


图 8-5

$$\begin{cases} \frac{1-\alpha}{3} = \beta \\ \alpha = \frac{3-3\beta}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{2} \\ \beta = \frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\text{所以 } \overrightarrow{BP} = \frac{1}{6}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}.$$

例 9 (2001 年全国高考题) 如图 8-6, 设抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$) 的焦点为 F , 经过点 F 的直线交抛物线于 A 、 B 两点, 点 C 在抛物线的准线上, 且 $BC \parallel x$ 轴, 证明: 直线 AC 经过原点.

解 抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$), 焦点是 $F(\frac{p}{2}, 0)$, $\overrightarrow{OF} = (\frac{p}{2}, 0)$, 准线: $x = -\frac{p}{2}$.

设 $\overrightarrow{OB} = (x_0, y_0)$, A 、 F 、 B 共线, 则设

$$\overrightarrow{OA} = \lambda \overrightarrow{OF} + (1-\lambda) \overrightarrow{OB},$$

$$\overrightarrow{OA} = \left(\frac{\lambda}{2}p + (1-\lambda)x_0, (1-\lambda)y_0 \right),$$

由 $BC \parallel x$ 轴, 得 $\overrightarrow{OC} = (-\frac{p}{2}, y_0)$.

又因点 A 在抛物线上, 得 $(1-\lambda)^2 y_0^2 = 2p[\frac{\lambda}{2}p + (1-\lambda)x_0]$,

因为 A 、 B 、 F 共线, 故 $(1-\lambda)y_0 \cdot y_0 = -p^2$, 得到 $\lambda = 1 + \frac{p}{2x_0}$,

从而 $\overrightarrow{OA} = (\frac{p^2}{4x_0}, -\frac{py_0}{2x_0})$, 即 $\overrightarrow{OA} = (\frac{p^3}{2y_0^2}, -\frac{p^2}{y_0})$.

而 $\overrightarrow{OC} = (-\frac{p}{2}, y_0)$, 所以 $\overrightarrow{OA} = -\frac{p^2}{y_0^2} \overrightarrow{OC}$,

即 \overrightarrow{OA} 、 \overrightarrow{OC} 共线, 也就是直线 AC 过原点.

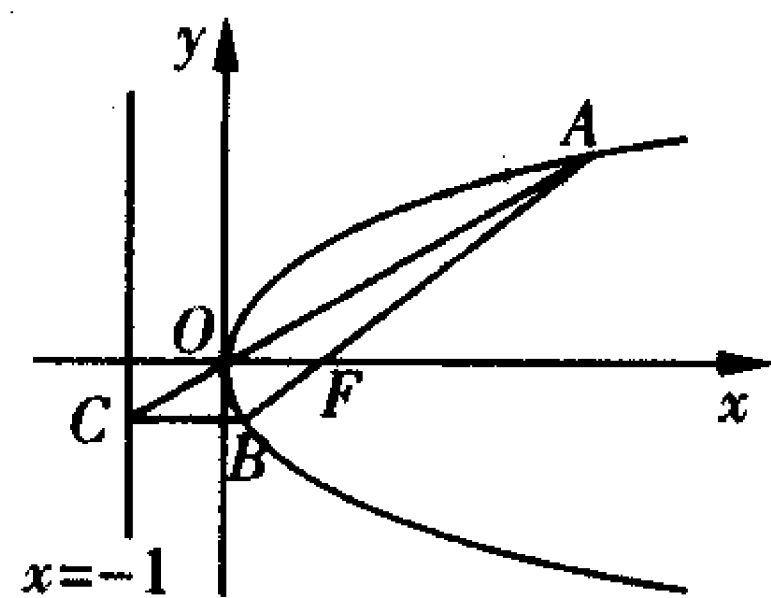


图 8-6

例 10 设 A 、 B 分别为异面直线 a 、 b 上的任意两点, 令向量 $\vec{n} \perp a$, $\vec{n} \perp b$, 则两异面直线 a 、 b 间的距离为 $d = \frac{|\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$. (*)

证明 如图 8-7, 设 CD 是异面直线 a 、 b 的公垂线段, 则 $\vec{n} \parallel \overrightarrow{CD}$.

由 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DB}$,

$$\text{有 } \overrightarrow{AB} \cdot \vec{n} = \overrightarrow{AC} \cdot \vec{n} + \overrightarrow{CD} \cdot \vec{n} + \overrightarrow{DB} \cdot \vec{n},$$

注意到 $\overrightarrow{AC} \cdot \vec{n} = 0$, $\overrightarrow{DB} \cdot \vec{n} = 0$,

$$\text{从而 } \overrightarrow{AB} \cdot \vec{n} = \overrightarrow{CD} \cdot \vec{n},$$

于是 $|\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n}| = |\overrightarrow{CD}| \cdot |\vec{n}|$,

即 $|\overrightarrow{CD}| = \frac{|\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$.

故两异面直线 a, b 间的距离为 $d = \frac{|\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$.

注 公式(*)有多种含义如下:

(1) 若 $B \in \alpha, A \notin \alpha, \vec{n} \perp \alpha$, 则为点 A 到平面 α 的距离 d 的表达式;

(2) 若 $B \in \alpha, A \in l$, 且 $l \parallel \alpha, \vec{n} \perp \alpha$, 则为直线 l 到平面 α 的距离 d 的表达式;

(3) 若 $B \in \alpha, A \in \beta$, 且 $\alpha \parallel \beta, \vec{n} \perp \alpha$, 则为两平行平面 α 与 β 间的距离 d 的表达式.

2. 注意不等式 $|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}|$ 及其推广式的多种应用

例 11 (第3届“希望杯”邀请赛题) 已知 $a, b \in \mathbf{R}$, 且 $a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2} = 1$, 求证: $a^2 + b^2 = 1$.

证明 构造向量 $\vec{a} = (a, \sqrt{1-a^2}), \vec{b} = (\sqrt{1-b^2}, b)$.

由 $\vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| |\vec{b}|$, 得 $1 = a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2} \leq \sqrt{a^2 + 1-a^2} \cdot \sqrt{1-b^2 + b^2} = 1$.

因此上述不等式等号成立, 从而 \vec{a} 与 \vec{b} 共线同向, 注意到 $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$, 所以 $\vec{a} = \vec{b}$. 于是 $a = \sqrt{1-b^2}$, 故 $a^2 + b^2 = 1$.

例 12 (1998 年加拿大数学奥林匹克题) 求所有的实数 x , 使得

$$x = \sqrt{x - \frac{1}{x}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}}.$$

解 显然 $x > 0$, 原方程可变形为 $\frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x} = 1$.

构造向量 $\vec{a} = \left(\frac{1}{\sqrt{x}}, \sqrt{1 - \frac{1}{x}} \right), \vec{b} = \left(\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}, \frac{1}{x} \right)$.

由 $\vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| |\vec{b}|$, 得

$$1 = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x} \leq \sqrt{\frac{1}{x} + 1 - \frac{1}{x}} \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = 1.$$

因此上述不等式取等号, 从而 \vec{a} 与 \vec{b} 共线同向, 注意到 $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$, 故 $\vec{a} = \vec{b}$.

于是 $\frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}$ 且 $\sqrt{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$, 解得 $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

经检验, 原方程的解为 $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

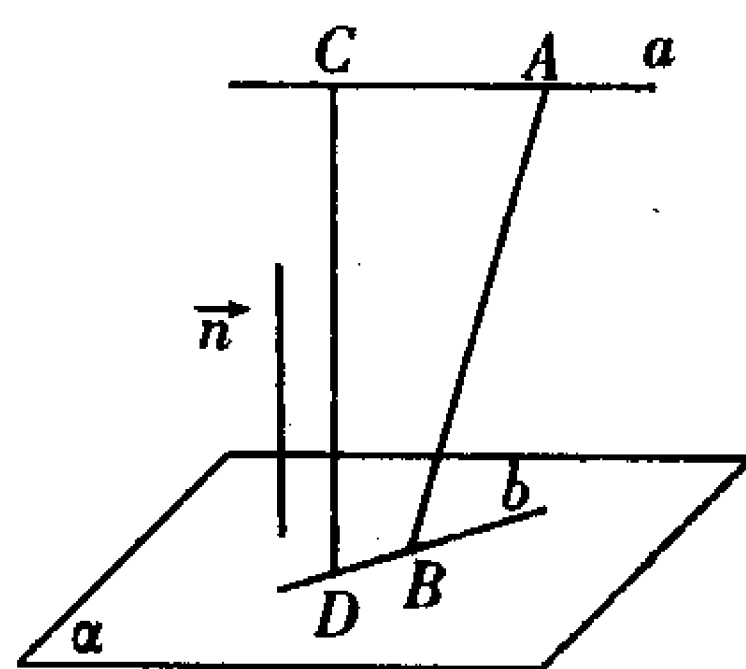


图 8-7

例 13 (1993 年上海市竞赛题) 已知实数 x_1, x_2, x_3 满足方程 $x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{3}x_3 = 1$ 及 $x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 + \frac{1}{3}x_3^2 = 3$, 则 x_3 的最小值是多少?

解 方程可以化为 $x_1 + \frac{1}{2}x_2 = 1 - \frac{1}{3}x_3, x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 = 3 - \frac{1}{3}x_3^2$,

巧设向量 $\vec{a} = (x_1, \frac{1}{\sqrt{2}}x_2), \vec{b} = (1, \frac{1}{\sqrt{2}})$, 则

$$3 - \frac{1}{3}x_3^2 = x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(x_1 + \frac{1}{2}x_2)^2}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3}\left(1 - \frac{1}{3}x_3\right)^2,$$

解 $3 - \frac{1}{3}x_3^2 \geq \frac{2}{3}\left(1 - \frac{1}{3}x_3\right)^2$, 得 $-\frac{21}{11} \leq x_3 \leq 3$, 则 x_3 的最小值是 $-\frac{21}{11}$.

例 14 (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 已知实数 x, y 满足方程 $(x+2)^2 + y^2 = 1$, 则 $\frac{y-1}{x-2}$ 的最小值是多少?

解 设 $\frac{y-1}{x-2} = k$, 则 $y-1 = kx-2k, y = kx-2k+1$.

设 $\vec{a} = (x+2, kx-2k+1), \vec{b} = (k, -1)$,

$$1 = (x+2)^2 + y^2 = (x+2)^2 + (kx-2k+1)^2 \\ = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(kx+2k-kx+2k-1)^2}{k^2+1} = \frac{(4k-1)^2}{k^2+1},$$

$$(4k-1)^2 \leq k^2+1, k(15k-8) \leq 0,$$

所以 $0 \leq k \leq \frac{8}{15}$, 则 $\frac{y-1}{x-2} = k$ 的最小值是 0.

例 15 (第 13 届“希望杯”邀请赛题) 已知 $ab = 1000, a > 1, b > 1$, 则 $\sqrt{1+\lg a} + \sqrt{1+\lg b}$ 的最大值是多少?

解 设 $\vec{a} = (\sqrt{1+\lg a}, \sqrt{1+\lg b}), \vec{b} = (1, 1)$, 则

$$5 = 2 + \lg 1000 = 2 + \lg ab = (1 + \lg a) + (1 + \lg b)$$

$$= |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(\sqrt{1+\lg a} + \sqrt{1+\lg b})^2}{1^2 + 1^2} \\ = \frac{(\sqrt{1+\lg a} + \sqrt{1+\lg b})^2}{2}.$$

于是 $\sqrt{1+\lg a} + \sqrt{1+\lg b} \leq \sqrt{10}$, 即所求最大值为 $\sqrt{10}$.

例 16 《中等数学》2002 年第 1 期数学奥林匹克问题) 设 $a, b, c \in \mathbf{R}^+$, 试证:

$$\frac{a}{b^2} + \frac{b}{c^2} + \frac{c}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}.$$

证明 构造向量 $\vec{\alpha} = \left(\frac{\sqrt{a}}{b}, \frac{\sqrt{b}}{c}, \frac{\sqrt{c}}{a}\right)$, $\vec{\beta} = \left(\frac{1}{\sqrt{a}}, \frac{1}{\sqrt{b}}, \frac{1}{\sqrt{c}}\right)$.

由 $|\vec{\alpha}|^2 |\vec{\beta}|^2 \geq (\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta})^2$, 得

$$\left(\frac{a}{b^2} + \frac{b}{c^2} + \frac{c}{a^2}\right) \cdot \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)^2,$$

$$\text{即 } \frac{a}{b^2} + \frac{b}{c^2} + \frac{c}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c},$$

当且仅当 $a = b = c$ 时, 不等式取等号.

例 17 设 $x, y \in \mathbf{R}$, 求函数 $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} + \sqrt{(x+2)^2 + (y+2)^2}$ 的最小值.

解 原函数可变形为:

$$f(x, y) = \sqrt{\left(\frac{1}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{2}y\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}x\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}y\right)^2} + \sqrt{(1-x)^2 + (1-y)^2} + \sqrt{(x+2)^2 + (y+2)^2}.$$

$$\text{令 } \vec{a}_1 = \left(\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}y\right), \vec{a}_2 = \left(-\frac{1}{2}x, -\frac{1}{2}y\right),$$

$$\vec{a}_3 = (1-x, 1-y), \vec{a}_4 = (x+2, y+2),$$

$$\text{则 } f(x, y) = |\vec{a}_1| + |\vec{a}_2| + |\vec{a}_3| + |\vec{a}_4| \geq |\vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 + \vec{a}_4| = |(3, 3)| = 3\sqrt{2},$$

$$\text{当且仅当 } \frac{\frac{1}{2}x}{\frac{1}{2}y} = \frac{-\frac{1}{2}x}{-\frac{1}{2}y} = \frac{1-x}{1-y} = \frac{x+2}{y+2}, \text{ 且 } \frac{1}{2}x, -\frac{1}{2}x, 1-x, x+2 \text{ 不异号.}$$

故当 $x = y = 0$ 时, $f(x, y)_{\min} = 3\sqrt{2}$.

3. 注意法向量在立体几何解题中的妙用

例 18 (1991 年全国高考题) 已知正方形 $ABCD$ 的边长为 4, $CG \perp$ 平面 $ABCD$, $CG = 2$, E, F 分别是 AB, AD 的中点, 求点 B 到平面 GEF 的距离.

解 如图 8-8 建立空间直角坐标系, 则 $B(0, 4, 0)$, $E(2, 4, 0)$, $F(4, 2, 0)$, $G(0, 0, 2)$, 向量 $\vec{EF} = (2, -2, 0)$, $\vec{GE} = (2, 4, -2)$, $\vec{BE} = (2, 0, 0)$, 平面 EFG 的一个法向量是 $\vec{n} = (y_1 z_2 - y_2 z_1, z_1 x_2 - z_2 x_1, x_1 y_2 - x_2 y_1) = (4, 4, 12)$. 为了运算简单, 取

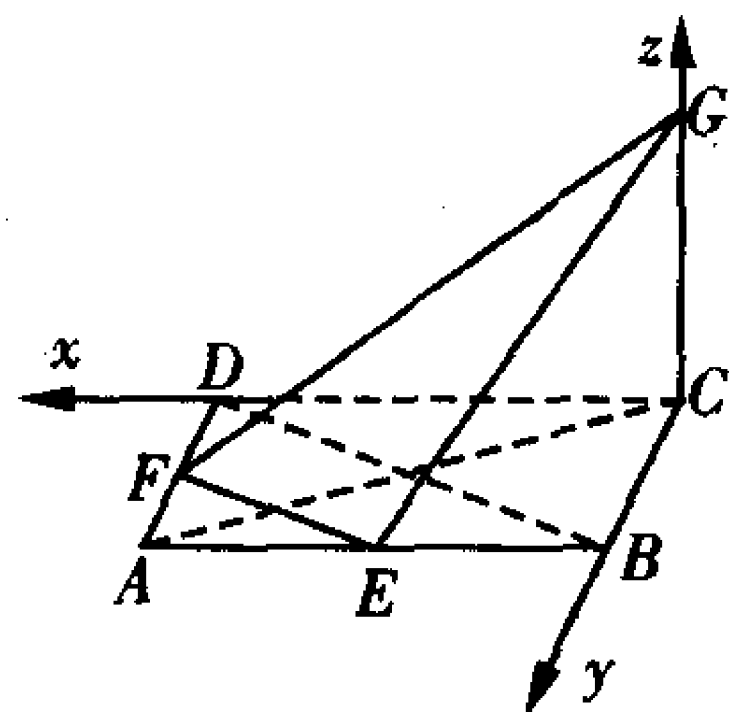


图 8-8

$\vec{n} = (1, 1, 3)$, $\vec{BE} \cos \theta = \frac{\vec{n} \cdot \vec{BE}}{|\vec{n}|} = \frac{2\sqrt{11}}{11}$, 所以点 B 到平面 EFG 的距离为 $\frac{2\sqrt{11}}{11}$.

例 19 (2002 年全国高考题) 在三棱锥 $S-ABC$ 中, $\angle SAB = \angle SAC = \angle ACB = 90^\circ$, $AC = 2$, $BC = \sqrt{13}$, $SB = \sqrt{29}$.

(I) 证明: $SC \perp BC$; (II) 求异面直线 SC 与 AB 所成角 α 的余弦值.

解 (I) 如图 8-9, 由题意得 $\vec{SC} \cdot \vec{CB} = (\vec{SA} + \vec{AC}) \cdot \vec{CB} = \vec{SA} \cdot \vec{CB} + \vec{AC} \cdot \vec{CB} = 0$,

所以 $SC \perp BC$.

(II) 因为 $\vec{SC} \cdot \vec{AB} = (\vec{SA} + \vec{AC}) \cdot (\vec{AC} + \vec{CB}) = |\vec{AC}|^2 = 4$, $|\vec{AB}| = \sqrt{17}$, $|\vec{SA}| = 2\sqrt{3}$, $|\vec{SC}| = 4$,

所以, $\cos \alpha = \frac{\vec{SC} \cdot \vec{AB}}{|\vec{SC}| |\vec{AB}|} = \frac{\sqrt{17}}{17}$.

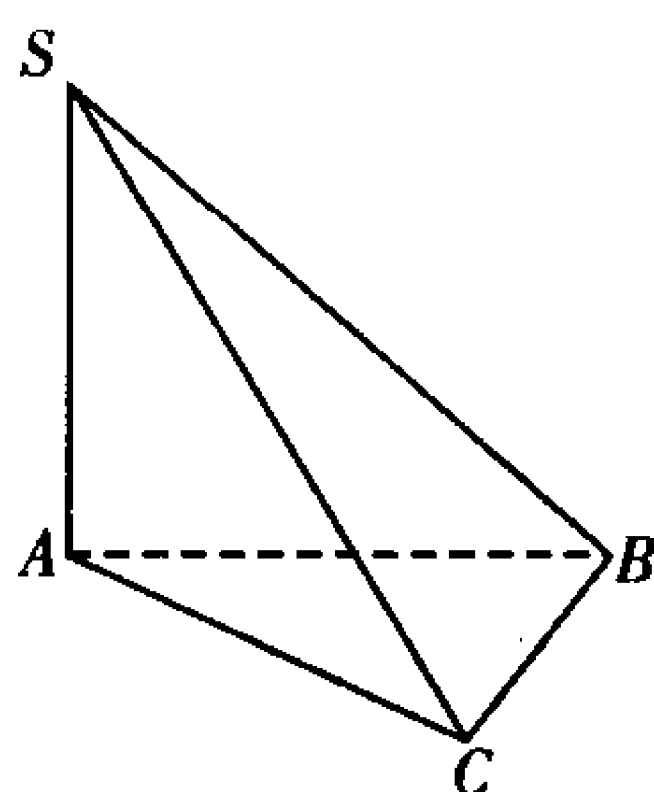


图 8-9

例 20 已知在长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 2$, 若 M 、 N 分别是 DC 、 BB_1 的中点, 求异面直线 MN 与 A_1B 间的距离.

解 建立如图 8-10 所示空间直角坐标系 $A-xyz$, 则有 $A(0, 0, 0)$, $A_1(0, 0, 2)$, $B(0, 4, 0)$, $B_1(0, 4, 2)$, $C(3, 4, 0)$, $D(3, 0, 0)$, $M(3, 2, 0)$, $N(0, 4, 1)$, 所以

$\vec{MN} = (-3, 2, 1)$, $\vec{A_1B} = (0, 4, -2)$,

$\vec{MA_1} = (-3, -2, 2)$.

设 $\vec{n} = (x, y, z)$, 且 $\vec{n} \perp \vec{MN}$, $\vec{n} \perp \vec{A_1B}$,

则 $\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{MN} = -3x + 2y + z = 0, \\ \vec{n} \cdot \vec{A_1B} = 4y - 2z = 0, \end{cases}$

解得 $\begin{cases} x = \frac{4}{3}y, \\ z = 2y. \end{cases}$

取 $y = 3$, 则 $\vec{n} = (4, 3, 6)$.

设向量 $\vec{MA_1}$ 在向量 \vec{n} 上的射影长为 d , 即为异面直线 MN 与 A_1B 间的距离, 则

$$d = |\vec{MA_1}| \cdot |\cos \langle \vec{MA_1}, \vec{n} \rangle| = \frac{|\vec{MA_1} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{|-6|}{\sqrt{61}} = \frac{6\sqrt{61}}{61}.$$

例 21 (2003 年全国高考题) 如图 8-11, 在直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, 底面是等腰直角三角形, $\angle ACB = 90^\circ$, 侧棱 $AA_1 = 2$, D 、 E 分别为 CC_1 与 A_1B 的中点, 点 E 在平面 ABD 上的射影 G 为 $\triangle ABD$ 的重心. 求 A_1B 与平面 ABD 所成角的大小.

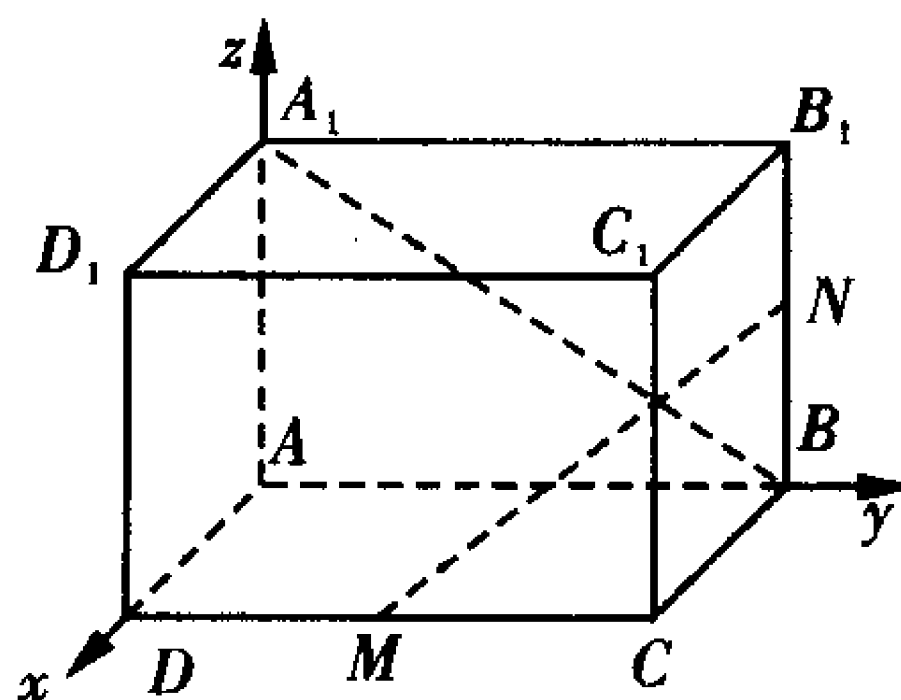


图 8-10

解 如图 8-11 建立坐标系, 因 $EG \perp$ 面 ABD , 则 $\angle EBG$ 为所求角, 且 \overrightarrow{GE} 为面 ABD 的法向量.

设 $AC = a$, 则 $A(a, 0, 0)$ 、 $B(0, a, 0)$ 、 $D(0, 0, 1)$ 、 $E(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}, 1)$ 、 $G(\frac{a}{3}, \frac{a}{3}, \frac{1}{3})$, 故 $\overrightarrow{GE} = (\frac{a}{6}, \frac{a}{6}, \frac{2}{3})$, $\overrightarrow{AD} = (-a, 0, 1)$, 由 $\overrightarrow{GE} \cdot \overrightarrow{AD} = 0$ 得 $a = 2$, 则面 ABD 的法向量为 $\overrightarrow{GE} = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$. 而 $\overrightarrow{BE} = (1, -1, 1)$, 所以 $\sin \angle EBG = \frac{|\overrightarrow{GE} \cdot \overrightarrow{BE}|}{|\overrightarrow{GE}| |\overrightarrow{BE}|} = \frac{\sqrt{2}}{3}$, 即所求角为 $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{3}$.

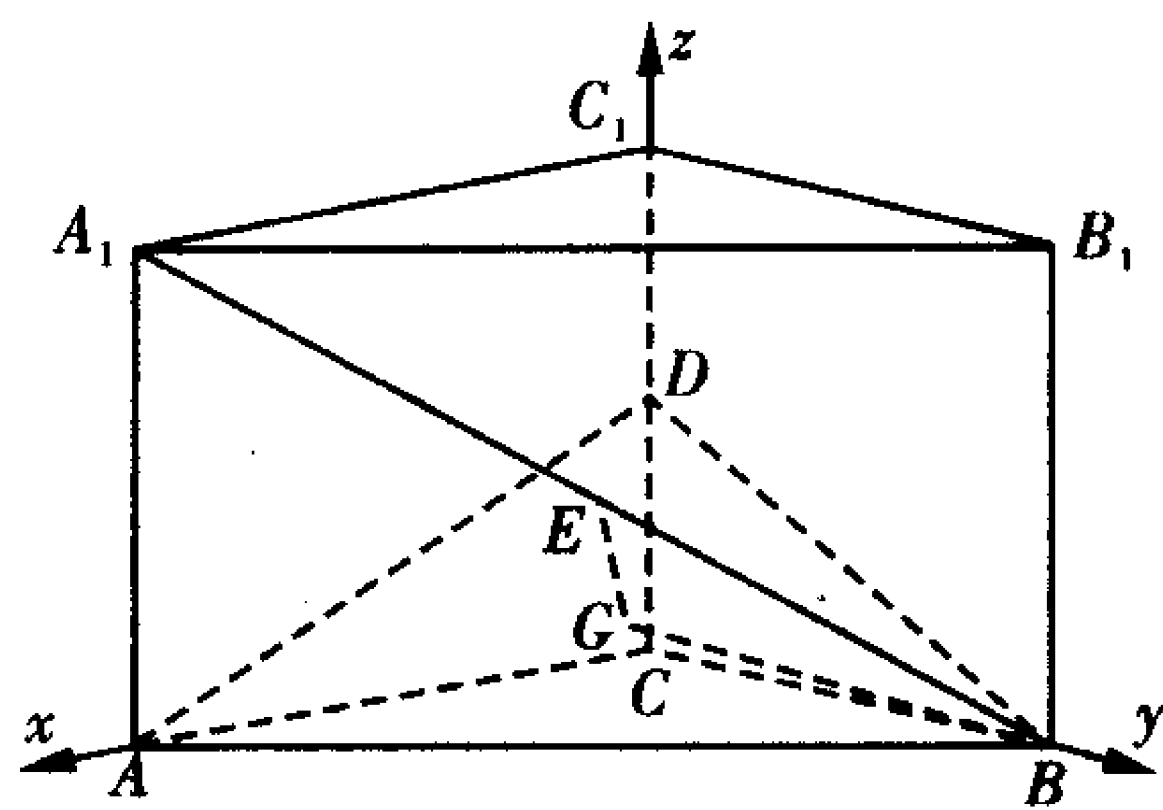


图 8-11

例 22 (2001 年广东高考题) 在底面为直角梯形的四棱锥 $S-ABCD$ 中, $\angle ABC = 90^\circ$, $SA \perp$ 面 $ABCD$, $SA = AB = BC = 1$, $AD = \frac{1}{2}$, 求面 SCD 与面 SBA 所成角的正切.

解 如图 8-12 建立坐标系, $D(0, \frac{1}{2}, 0)$ 、 $C(-1, 1, 0)$ 、 $S(0, 0, 1)$, $\overrightarrow{CD} = (1, -\frac{1}{2}, 0)$, $\overrightarrow{DS} = (0, -\frac{1}{2}, 1)$, 因平面 $SAB \perp y$ 轴, 则平面 SAB 的法向量为 $\vec{m} = (0, 1, 0)$. 设平面 SDC 的法向量为 $\vec{n} = (x, y, z)$, 由 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{DS} = 0$, 且 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$, 得 $\vec{n} = (1, 2, 1)$, $\cos \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle = \frac{\vec{m} \cdot \vec{n}}{|\vec{m}| |\vec{n}|} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

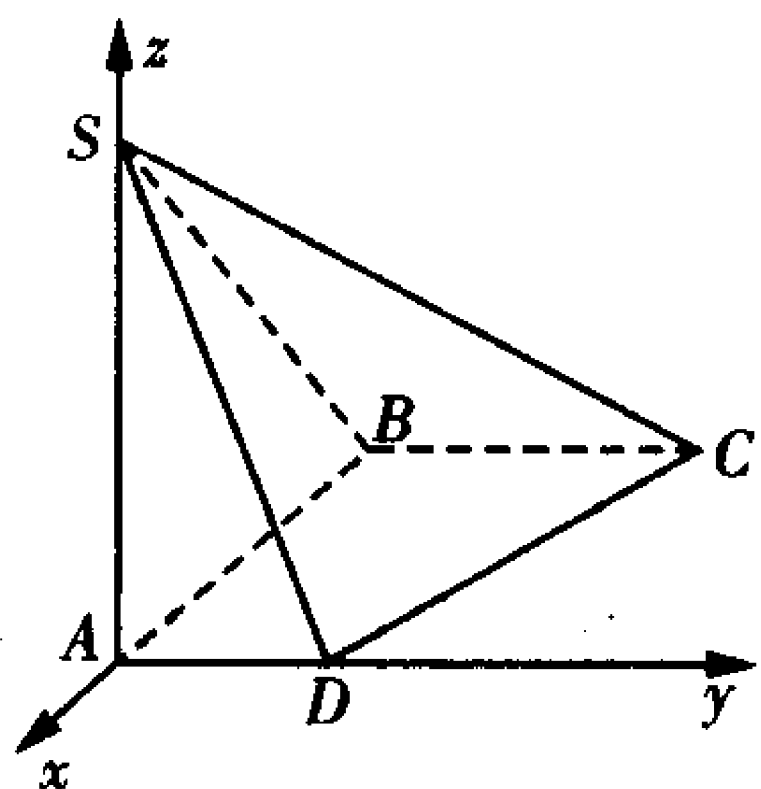


图 8-12

显然, 所求二面角的平面角为锐角 θ ,

则 $\theta = \langle \vec{m}, \vec{n} \rangle$, 故 $\tan \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

【模拟实战八】

A 组

1. 已知 O, A, B, C 是不共线的四点, 若存在一组实数 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, 使 $\lambda_1 \overrightarrow{OA} + \lambda_2 \overrightarrow{OB} + \lambda_3 \overrightarrow{OC} = 0$, 则三个角 $\angle AOB, \angle BOC, \angle COA$ 中至少有 _____ 个钝角.
2. 求 $y = \sin^2 x + 2 \sin x \cdot \cos x + 3 \cos^2 x$ 的最值.

3. 解方程组 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = \frac{9}{4}, \\ -8x + 6y - 24z = 39. \end{cases}$
4. 已知点 $P(x, y)$ 在椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上, 求 $2x - y$ 的最大值.
5. 已知实数 x, y 满足方程 $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$, 求 $x - 2y$ 的最值.
6. (2000 年“希望杯”邀请赛题) 设 $a > b > c$, 且 $\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} \geq \frac{n}{a-c}$ 恒成立, 则 n 的最大值是多少?
7. 求函数 $f(x) = \sqrt{5x} + \sqrt{6-x}$ 的最大值.
8. (2001 年全国初中联赛题) 求实数 x, y 的值, 使函数 $f(x, y) = (1-y)^2 + (x+y-3)^2 + (2x+y-6)^2$ 取得最小值.
9. (第 8 届“希望杯”邀请赛题) 如果 $a+b+c=1$, 那么 $\sqrt{3a+1} + \sqrt{3b+1} + \sqrt{3c+1}$ 的最大值是多少?
10. (第 11 届“希望杯”邀请赛题) 设函数 $\sqrt{\tan x - 1} + \sqrt{3 - \tan x}$ 的最大值是 M , 最小值是 N , 则 $\frac{M}{N}$ 是多少?
11. (2004 年全国高考题) 已知四棱锥 $P-ABCD$, $PB \perp AD$, 侧面 PAD 为边长等于 2 的正三角形, 底面 $ABCD$ 为菱形, 侧面 PAD 与底面 $ABCD$ 所成的二面角为 120° .
(I) 求点 P 到平面 $ABCD$ 的距离;
(II) 求面 APB 与面 CPB 所成二面角的大小.

B 组

1. (1998 年湖南省竞赛题) 已知 $x, y \in (0, +\infty)$, 且 $\frac{19}{x} + \frac{98}{y} = 1$, 则 $x+y$ 的最小值是多少?
2. (1990 年首届“希望杯”邀请赛备选题) 已知 $x, y, z \in (0, +\infty)$, 且 $\frac{x^2}{1+x^2} + \frac{y^2}{1+y^2} + \frac{z^2}{1+z^2} = 2$, 求 $\frac{x}{1+x^2} + \frac{y}{1+y^2} + \frac{z}{1+z^2}$ 的最大值.
3. (第 7 届“希望杯”邀请赛培训题) 设 $a^2 + b^2 + c^2 = 4, x^2 + y^2 + z^2 = 9$, 则 $ax + by + cz$ 的取值范围是多少?
4. (1990 年全国高中联赛题) 求函数 $f(x) = \sqrt{x^4 - 3x^2 - 6x + 13} - \sqrt{x^4 - x^2 + 1}$ 的

最大值.

5. (1994 年上海市竞赛题) 已知函数 $y = \sqrt{1994-x} + \sqrt{x-1993}$, 求 y 的值域.
6. 求 $f(x) = \sqrt{10x^2 + 28x + 26} + \sqrt{10x^2 - 18x + 13}$ 的最小值.
7. 求函数 $f(x) = \sqrt{1+\sin x} + \sqrt{1-\sin x} + \sqrt{2+\sin x} + \sqrt{2-\sin x} + \sqrt{3+\sin x} + \sqrt{3-\sin x}$ 的最大值.
8. (1999 年全国高中联赛题) 给定正整数 n 和正数 M , 对于满足条件 $a_1^2 + a_{n+1}^2 \leq M$ 的所有等差数列 a_1, a_2, a_3, \dots 试求 $S = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n+1}$ 的最大值.
9. (1999 年全国高中联赛题) 已知点 $A(1, 2)$, 过点 $D(5, -2)$ 的直线与抛物线 $y^2 = 4x$ 交于另外两点 B, C , 试判断 $\triangle ABC$ 的形状.
10. (1999 年全国高考题) 如图 8-13, 给出定点 $A(a, 0) (a > 0)$ 和直线 $l: x = 1$, B 是直线 l 上的动点, $\angle BOA$ 的角平分线交 AB 于点 C . 求点 C 的轨迹方程, 并讨论方程表示的曲线类型与 a 值的关系.
11. (2002 年北京春季高考题) 如图 8-14, 设点 A 和 B 为抛物线 $y^2 = 4px (p > 0)$ 上除原点以外的两个动点, 已知 $OA \perp OB$, $OM \perp AB$, 求点 M 的轨迹方程, 并说明它表示什么曲线.

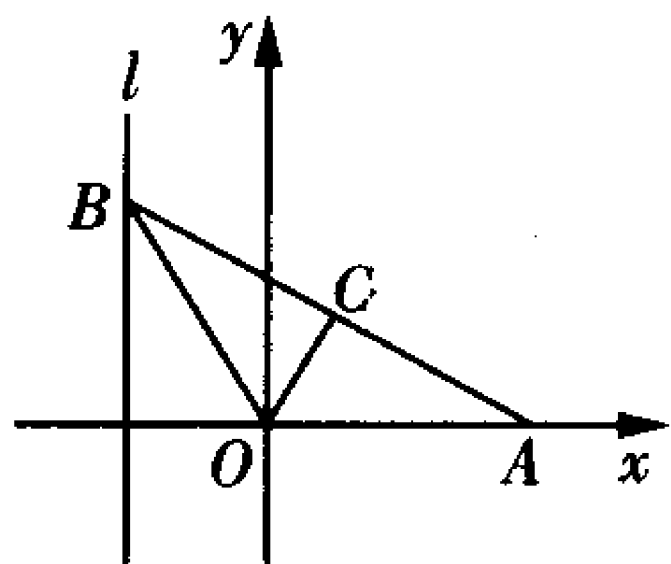


图 8-13

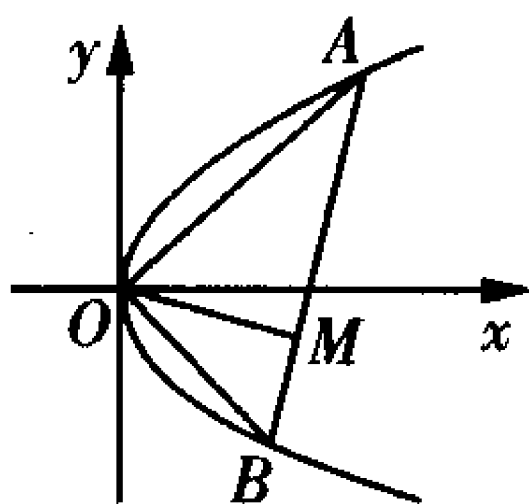


图 8-14

12. 在正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, E 为 BC 中点, 在棱 CC_1 上求一点 P , 使平面 $A_1B_1P \perp$ 平面 C_1DE .
13. 在四棱锥 $S-ABCD$ 中, 底面是边长为 $4a$ 的正方形, 侧棱 $SA = SB = SC = SD = 8a$, M, N 分别为棱 SA, SC 的中点, 求异面直线 DM 与 BN 之间的距离 d .
14. (1994 年日本第 4 届数学奥林匹克题) 已知正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中平面 AB_1D_1 与 A_1BD 所成的角为 $\theta (0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ)$, 求 $\cos \theta$ 的值.
15. (2002 年上海高考题) 在直三棱柱 $ABO - A_1B_1O_1$ 中, $OO_1 = 4, OA = 4, OB = 3, \angle AOB = 90^\circ$, D 是线段 A_1B_1 的中点, P 是侧棱 BB_1 上的一点, 若 $OP \perp BD$, 求 OP 与底面 AOB 所成角的大小(结果用反三角函数值表示).

16. 在直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = 2BC$, $A_1B \perp B_1C$, 求 B_1C 与侧面 A_1ABB_1 所成角的正弦.

17. 如图 8-15, $\triangle ABC$ 是以 $\angle C$ 为直角的直角三角形, $SA \perp$ 平面 ABC , $SA = BC = 2$, $AB = 4$, N 、 D 分别是 AB 、 BC 的中点.

(1) 求二面角 $S-ND-A$ 的余弦值;

(2) 求点 A 到平面 SND 的距离.

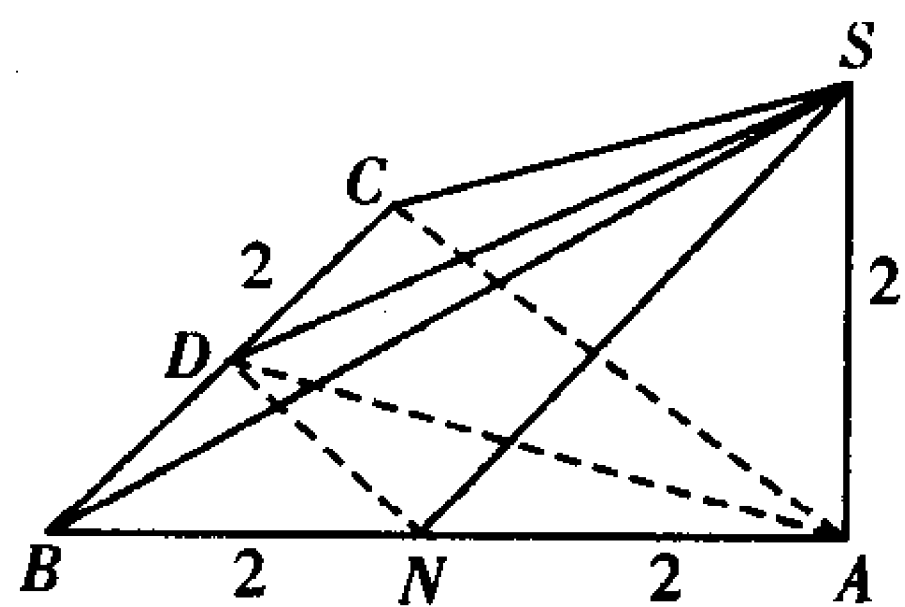


图 8-15

18. 正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的底面边长为 a , 侧棱长为 $\sqrt{2}a$, 求 AC_1 与侧面 ABB_1A_1 所成的角.

19. 已知正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 a , 点 E 、 F 分别在 A_1B 、 B_1D_1 上, 且 $A_1E = \frac{1}{3}A_1B$, $B_1F = \frac{1}{3}B_1D_1$.

(1) 求证: $EF \parallel$ 平面 ABC_1D_1 ;

(2) 求 EF 与平面 ABC_1D_1 的距离 d .

20. (2002 年上海春季高考题) 三棱柱 $OAB-OA_1B_1$, 平面 $OBB_1O_1 \perp OAB$, $\angle O_1OB = 60^\circ$, $\angle AOB = 90^\circ$, 且 $OB = OO_1 = 2$, $OA = \sqrt{3}$. 求:

(1) 二面角 O_1-AB-O 的大小;

(2) 异面直线 A_1B 与 OA 的距离 d (此问为原题改编).

第9章 复数

【基础知识】

复数具有一系列优美的性质,由于其表达形式的多样性,可以根据需要把一些数与形之间的关系进行相互转化,也可以在代数式、三角式、指数式、向量之间建立联系,使得复数与三角、复数与平面解析几何、复数与向量建立密切的关系.如复数的三角式,使得复数的乘方中的指数奇妙地转化成了辐角的倍数.不仅如此,复数还有一系列美妙的结论,如:

$$(1) z \in \mathbf{R} \Leftrightarrow z = \bar{z};$$

$$z \text{ 是纯虚数 } (z \neq 0) \Leftrightarrow z + \bar{z} = 0 \text{ 或 } z^2 = -|z|^2; |z|^2 = z \cdot \bar{z}, |z| = |\bar{z}|.$$

$$(2) \text{ 复平面上两点间距离公式 } d = |z_1 - z_2|.$$

(3) 复平面上圆的方程

$$|z - z_0| = r (r > 0) \text{ 表示以 } Z_0 \text{ 为圆心, } r \text{ 为半径的圆};$$

$$|z - z_0| < r (r > 0), \text{ 表示以 } Z_0 \text{ 为圆心, } r \text{ 为半径的圆面(不包括圆周)};$$

$$|z - z_0| > r (r > 0), \text{ 表示以 } Z_0 \text{ 为圆心, } r \text{ 为半径的圆的外部平面(不包括圆周)}.$$

(4) 复平面上椭圆的方程

$$|z - z_1| + |z - z_2| = 2a (a > 0). \quad ①$$

若 $2a > |\overrightarrow{Z_1 Z_2}|$, 方程 ① 表示以 Z_1, Z_2 为焦点, 以 $2a$ 为长轴长的椭圆;

若 $2a = |\overrightarrow{Z_1 Z_2}|$, 方程 ① 表示以 Z_1, Z_2 为端点的线段 $\overrightarrow{Z_1 Z_2}$.

(5) 复平面上双曲线的方程

$$||z - z_1| - |z - z_2|| = 2a (a > 0). \quad ②$$

若 $2a < |\overrightarrow{Z_1 Z_2}|$ 时, 方程 ② 表示以 Z_1, Z_2 为焦点, 以 $2a$ 为实轴长的双曲线;

若 $2a = |\overrightarrow{Z_1 Z_2}|$ 时, 方程 ② 表示以 Z_1, Z_2 为端点的两条射线(不包括线段 $\overrightarrow{Z_1 Z_2}$).

注 若方程 ② 左边不加绝对值时, 方程 ② 仅表示同类曲线的左支(或右支).

(6) 复平面上直线及有关方程

$$|z - z_1| = |z - z_2| \text{ 表示线段 } \overrightarrow{Z_1 Z_2} \text{ 的垂直平分线方程.}$$

$$z = a + yi (a \text{ 为常数, } y \in \mathbf{R}), \text{ 表示垂直于实轴的一条直线, 方程为 } x = a.$$

$$z = x + bi (x \in \mathbf{R}, b \text{ 为常数}), \text{ 表示垂直于虚轴的一条直线, 方程为 } y = b.$$

(7) 射线方程

$$\arg(z - z_0) = \theta (0 \leq \theta < 2\pi).$$

③

表示以 Z_0 为起点, 辐角主值为 θ 的向量所在的射线.

(8) 二项方程根的几何意义

方程 $x^n = b (b \in \mathbb{C})$ 的 n 个根均匀分布在以原点为圆心, 以 $\sqrt[n]{|b|}$ 为半径的圆上.

特别地, 当 $b = 1$ 时, 1 的 n 次单位根有 n 个, 它们分别是 $\epsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$), 且 $(\epsilon_k)^n = 1, \epsilon_k = (\epsilon_1)^k, |\epsilon_k| = 1 (k = 0, 1, \dots, n-1), \epsilon_0 = 1, \epsilon_k \cdot \epsilon_{n-k} = 1, 1 + \epsilon_k^p + \epsilon_k^{2p} + \dots + \epsilon_k^{(n-1)p} = \begin{cases} n, & \text{当 } p \text{ 是 } n \text{ 的整数倍或 } k = 0; \\ 0, & \text{当 } p \text{ 不是 } n \text{ 的整数倍且 } k \neq 0. \end{cases}$

【基本问题与求解方法】

例 1 (第 9 届“希望杯”邀请赛题) 已知复数 z 满足 $|z| = 1$, 则函数 $|z^2 + iz^2 + 1|$ 的值域是().

A. $[1 - \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} + 1]$

B. $[\sqrt{2} - 1, \sqrt{2} + 1]$

C. $[2\sqrt{2} - 1, 2\sqrt{2} + 1]$

D. $[2 - \sqrt{2}, \sqrt{2} + 1]$

解 选 B. 理由: 易知 $|iz^2 + z^2 + 1| = |(1+i)z^2 + 1| = |1+i| \cdot |z^2 + \frac{1}{1+i}| = \sqrt{2} |z^2 + \frac{1-i}{2}|$.

令 $w = z^2$, 则由 $|z| = 1$, 知 $|w| = 1$.

函数 $f(w) = |w - (-\frac{1+i}{2})|$ 的几何意义是复平面 w 的单位圆上的点到圆内固定点 $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ 的距离, 如图 9-1 所示. P 为单位圆 $|w| = 1$ 上的点, $A(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i, P_1P_2$ 为过原点 O 和 A 的直径. 从而

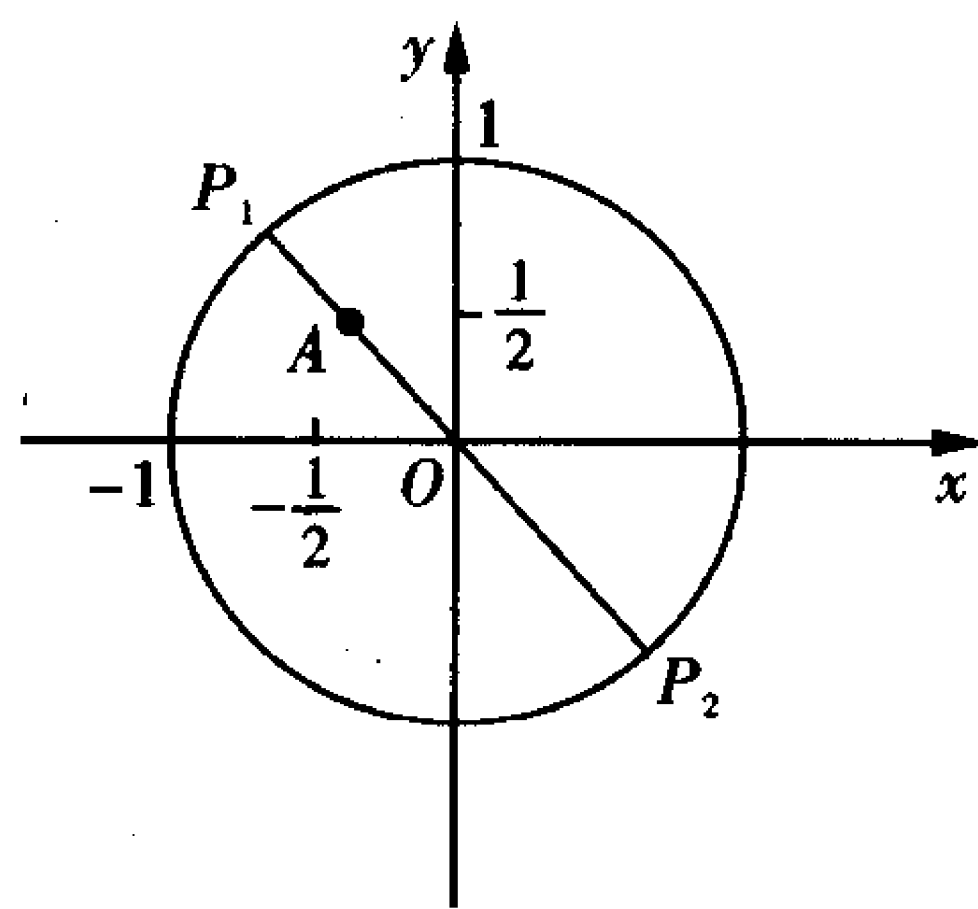


图 9-1

$$\min_{|w|=1} f(w) = f(P_1) = |P_1A| = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\min_{|w|=1} f(w) = f(P_2) = |P_2A| = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

于是函数 $|iz^2 + z^2 + 1|$ 的值域是

$$[\sqrt{2}(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}), \sqrt{2}(1 + \frac{\sqrt{2}}{2})] = [\sqrt{2} - 1, \sqrt{2} + 1].$$

另解 令 $z = \cos\theta + i\sin\theta (0 \leq \theta \leq 2\pi)$, 从而 $z^2 = \cos 2\theta + i\sin 2\theta$, 则

$$|iz^2 + z^2 + 1| = |i\cos 2\theta - \sin 2\theta + \cos 2\theta + i\sin 2\theta + 1|$$

$$= |(\cos 2\theta - \sin 2\theta + 1) + i(\cos 2\theta + \sin 2\theta)|$$

$$= \sqrt{(\cos 2\theta - \sin 2\theta + 1)^2 + (\cos 2\theta + \sin 2\theta)^2}$$

$$= \sqrt{3 + 2(\cos 2\theta - \sin 2\theta)},$$

$$= \sqrt{3 + 2\sqrt{2}\sin(45^\circ - 2\theta)} (0 \leq \theta \leq 2\pi).$$

$$\text{于是 } |iz^2 + z^2 + 1|_{\max} = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = 1 + \sqrt{2},$$

$$|iz^2 + z^2 + 1|_{\min} = \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1.$$

故所求值域为 $[\sqrt{2} - 1, \sqrt{2} + 1]$.

例 2 (第 10 届“希望杯”邀请赛题) 在复平面内由复数 $\frac{1}{i}, \overline{i-1}, (i-1)^3$ 对应的点构成的三角形的最大内角等于().

- A. $\pi - \arccos \frac{2}{\sqrt{13}}$ B. $-\arccos \frac{2}{\sqrt{13}}$ C. 45° D. 120°

解 选 A. 理由: 因 $\frac{1}{i} = -i, \overline{i-1} = -1-i, (i-1)^3 = 2+2i$, 从而它们在复平面中对应的点 A、B、C 如图 9-2.

$\triangle ABC$ 的最大内角是 $\angle A$, 它的大小是

$$\arccos A = \arccos \frac{BA^2 + AC^2 - BC^2}{2|AB \cdot AC|}$$

$$= \arccos \frac{1 + 13 - 18}{2\sqrt{13}}$$

$$= \arccos(-\frac{2}{\sqrt{13}}) = \pi - \arccos \frac{2}{\sqrt{13}}.$$

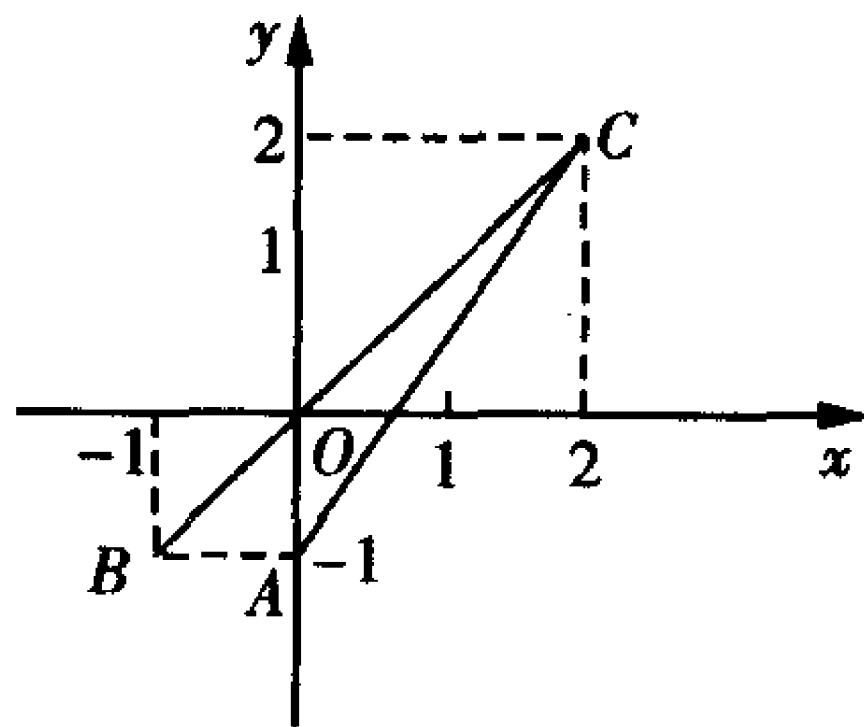


图 9-2

例 3 (2000 年全国高中联赛题) 设 $\omega = \cos \frac{\pi}{5} + i\sin \frac{\pi}{5}$, 则以 $\omega, \omega^3, \omega^7, \omega^9$ 为根的方程是().

- A. $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ B. $x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 = 0$
C. $x^4 - x^3 - x^2 + x + 1 = 0$ D. $x^4 + x^3 + x^2 - x - 1 = 0$

解 选 B. 理由: 由 $\omega = \cos \frac{2\pi}{10} + i\sin \frac{2\pi}{10}$ 知, $\omega, \omega^2, \omega^3, \dots, \omega^{10} (= 1)$ 是 1 的 10 个 10

次单位根. 而

$$(x - \omega)(x - \omega^2)(x - \omega^3) \cdots (x - \omega^{10}) = x^{10} - 1. \quad ①$$

又 $\omega^2, \omega^4, \omega^6, \omega^8, \omega^{10}$ 是 1 的 5 个 5 次单位根, 有

$$(x - \omega^2)(x - \omega^4)(x - \omega^6)(x - \omega^8)(x - \omega^{10}) = x^5 - 1. \quad ②$$

$$\text{由 } ① \div ② \text{ 得 } (x - \omega)(x - \omega^3)(x - \omega^5)(x - \omega^7)(x - \omega^9) = x^5 + 1. \quad ③$$

③ 两边同除以 $x - \omega^5 = x + 1$ 得

$$(x - \omega)(x - \omega^4)(x - \omega^7)(x - \omega^9) = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1.$$

例 4 (1995 年全国高中联赛题) 设复平面上单位圆内接正 20 边形的 20 个顶点所对应的复数依次为 z_1, z_2, \dots, z_{20} , 则复数 $z_1^{1995}, z_2^{1995}, \dots, z_{20}^{1995}$ 所对应的不同的点的个数是().

A. 4

B. 5

C. 10

D. 20

解 选 A. 理由: 设 $z_1 = \cos\theta + i\sin\theta$, 则 $z_k = (\cos\theta + i\sin\theta) \left[\cos \frac{2(k-1)\pi}{20} + i \sin \frac{2(k-1)\pi}{20} \right], 1 \leq k \leq 20$. 由 $1995 = 20 \times 99 + 15$, 得

$$\begin{aligned} z_k^{1995} &= (\cos 1995\theta + i\sin 1995\theta) \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i\sin \frac{3\pi}{2} \right)^{k-1} \\ &= (\cos 1995\theta + i\sin 1995\theta) (-i)^{k-1} (k = 1, 2, \dots, 20). \end{aligned}$$

因 $(-i)^{k-1}$ 的取值有 4 个不同的值, 故 z_k^{1995} 共有 4 个不同的值.

例 5 (2002 年全国高中联赛题) 已知复数 z_1, z_2 满足 $|z_1| = 2, |z_2| = 3$. 若它们所对应向量的夹角为 60° , 则

$$\left| \frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2} \right| = \underline{\hspace{2cm}}.$$

解 填 $\frac{\sqrt{133}}{7}$. 理由: 如图 9-3, 由余弦定理, 可得

$$|z_1 + z_2| = \sqrt{19}, |z_1 - z_2| = \sqrt{7},$$

$$\text{故 } \left| \frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2} \right| = \frac{\sqrt{133}}{7}.$$

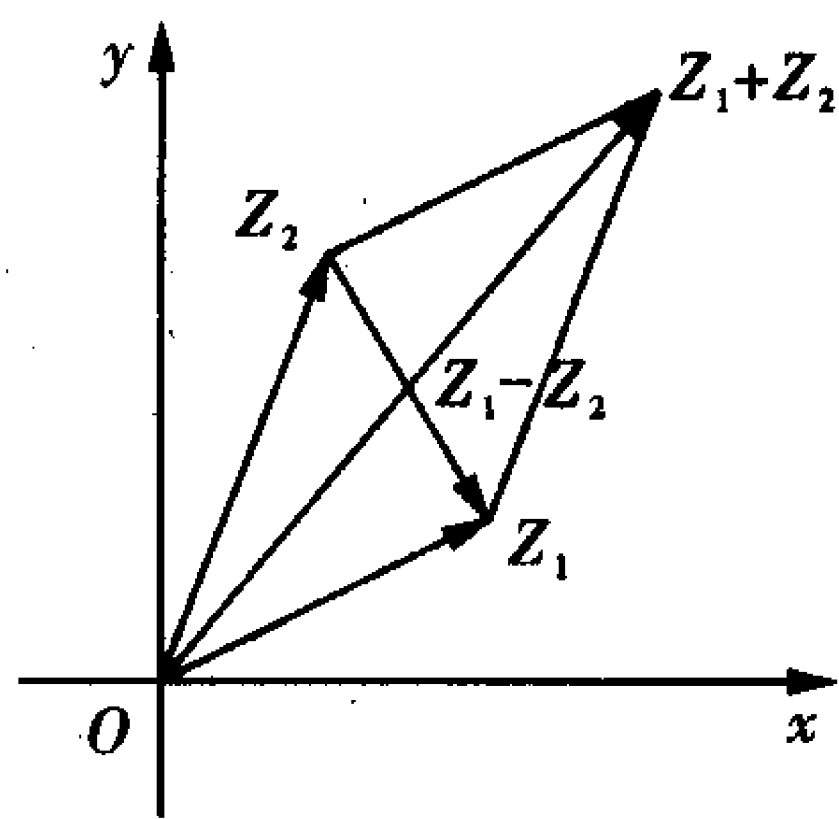


图 9-3

例 6 (《中等数学》2002 年第 6 期奥林匹克训练题) 已知复数 z_1, z_2 满足 $|z_1| = 1, |z_2| = 2, 3z_1 - z_2 = 2 + \sqrt{3}i$, 则 $2z_1 + z_2 = \underline{\hspace{2cm}}$.

解 填 $3 - \sqrt{3}i$ 或 $-\frac{9}{7} + \frac{13\sqrt{3}}{7}i$. 理由: 由 $3z_1 - z_2 = 2 + \sqrt{3}i$, 得 $\left| 3 - \frac{z_2}{z_1} \right| =$

$$\frac{|2 + \sqrt{3}i|}{|z_1|} = \sqrt{7}.$$

又 $\left| \frac{z_2}{z_1} \right| = \frac{|z_2|}{|z_1|} = 2$, 得 $\frac{z_2}{z_1} = 1 \pm \sqrt{3}i$,

从而, $z_1 = \frac{2 + \sqrt{3}i}{3 - \frac{z_2}{z_1}} = 1$ 或 $\frac{1 + 4\sqrt{3}i}{7}$.

故 $2z_1 + z_2 = 5z_1 - (3z_1 - z_2) = 3 - \sqrt{3}i$ 或 $-\frac{9}{7} + \frac{13\sqrt{3}}{7}i$.

例 7 (《中等数学》2003 年第 6 期奥林匹克训练题) 设复数 z 满足条件 $|z - i| = 1$, 且 $z \neq 0, z \neq 2i$, 又复数 ω 使得 $\frac{\omega - 2i}{\omega} \cdot \frac{z}{z - 2i}$ 为实数, 则复数 $\omega - 2$ 的辐角主值的取值范围是_____.

解 填 $[\pi - \arctan \frac{4}{3}, \pi]$. 理由: 因 $|z| = 1$, 则点 z 的轨迹是以 $(0, 1)$ 为圆心、以 1 为半径的圆(除去点 $(0, 0)$ 和 $(0, 2)$), 故 $\frac{z}{z - 2i}$ 为纯虚数, 从而 $\frac{\omega - 2i}{\omega}$ 也为纯虚数. 点 ω 的轨迹也是以 $(0, 1)$ 为圆心、以 1 为半径的圆(除去点 $(0, 0)$ 和 $(0, 2)$). 因此, $\arg(\omega - 2) \in [\pi - \arctan \frac{4}{3}, \pi]$.

例 8 (《中等数学》2004 年第 1 期奥林匹克训练题) 关于 x 的方程 $x^3 + px + q = 0 (p, q \in \mathbb{C})$ 有三个复数根, 且它们在复平面上对应的点是边长为 $\sqrt{3}$ 的正三角形的三个顶点, 若复数 q 的辐角主值为 $\frac{2\pi}{3}$, 则 $p + q =$ _____.

解 填 $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$. 理由: 边长为 $\sqrt{3}$ 的正三角形的外接圆半径为 1, 故 3 个顶点对应的复数满足方程 $(x + a)^3 = b (a, b \in \mathbb{C}, |b| = 1)$, 即 $x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3 - b = 0$, 与已知方程比较, 有 $3a = 0, 3a^2 = 9, a^3 - b = q$, 故 $p = 0, q = -b$.

由于 $|b| = 1$, 则 $|q| = 1$, 又 $\arg q = \frac{2\pi}{3}, q = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, 故 $p + q = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$.

例 9 (1999 年全国高中联赛题) 已知 $\theta = \arctan \frac{5}{12}$, 那么, 复数 $z = \frac{\cos 2\theta + i \sin 2\theta}{239 + i}$ 的辐角主值是_____.

解 填 $\frac{\pi}{4}$. 理由: z 的辐角主值 $\arg z = \arg[(12 + 5i)^2(239 - i)] = \arg[(119 + 120i)(239 - i)] = \arg(28561 + 28561i) = \frac{\pi}{4}$.

例 10 (1996 年全国高中联赛题) 复平面上, 非零复数 z_1, z_2 在以 i (对应的点) 为

圆心, 1 为半径的圆上, $\bar{z}_1 \cdot z$ 的实部为零, z_1 的辐角主值为 $\frac{\pi}{6}$, 则 $z_2 =$ _____.

解 填 $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$. 理由: 因 $\arg z_1 = \frac{\pi}{6}$, 则 z_1 对应的向量 $\overrightarrow{OZ_1}$ 与 y 轴的夹角为 $\frac{\pi}{3}$,

所以 $|z_1| = 1, z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$.

又 $\bar{z}_1 \cdot z_2$ 的实部为零, 则 $\arg z_2 - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$ 或 $\frac{3}{2}\pi$. 因 z_2 在圆 $|z-i|=1$ 上, $\frac{3}{2}\pi$ 应舍去, 即 $\arg z_2 = \frac{2}{3}\pi$. z_2 在通过 z_1 与圆心的直径上, $|z_2| = \sqrt{3}$,

故 $z_2 = \sqrt{3}(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$.

【解题思维策略分析】

1. 注意运用复数的代数形式处理解析几何问题

例 11 (2003 年全国高中联赛题) 设 A, B, C 分别是复数 $z_0 = ai, z_1 = \frac{1}{2} + bi, z_2 = 1 + ci$ 对应的不共线的三点 (a, b, c 都是实数). 证明: 曲线 $z = z_0 \cdot \cos^4 t + 2z_1 \cdot \cos^2 t \cdot \sin^2 t + z_2 \cdot \sin^4 t (t \in \mathbf{R})$ 与 $\triangle ABC$ 中平行于 AC 的中位线只有一个公共点, 并求出此点.

证明 设 $z = x + yi (x, y \in \mathbf{R})$, 则 $x + yi = a \cos^4 t \cdot i + 2(\frac{1}{2} + bi) \cdot \cos^2 t \cdot \sin^2 t + (1 + ci) \cdot \sin^4 t$, 实、虚部分离可得

$x = \cos^2 t \cdot \sin^2 t + \sin^4 t = \sin^2 t, y = a(1-x)^2 + 2b(1-x)x + cx^2 (c \leq x \leq 1)$, 即

$$y = (a+c-2b)x^2 + 2(b-a)x + a. \quad ①$$

因为 A, B, C 三点不共线, 故 $a+c-2b \neq 0$, 可见所给曲线是抛物线段如图 9-4. AB 和 BC 的中点坐标分别是 $D(\frac{1}{4}, \frac{a+b}{2})$ 和 $E(\frac{3}{4}, \frac{b+c}{2})$.

所以, 直线 DE 的方程为

$$y = (c-a)x + \frac{1}{4}(3a+2b-c). \quad ②$$

由 ①, ② 联立得 $(a+c-2b)(x-\frac{1}{2})^2 = 0$.

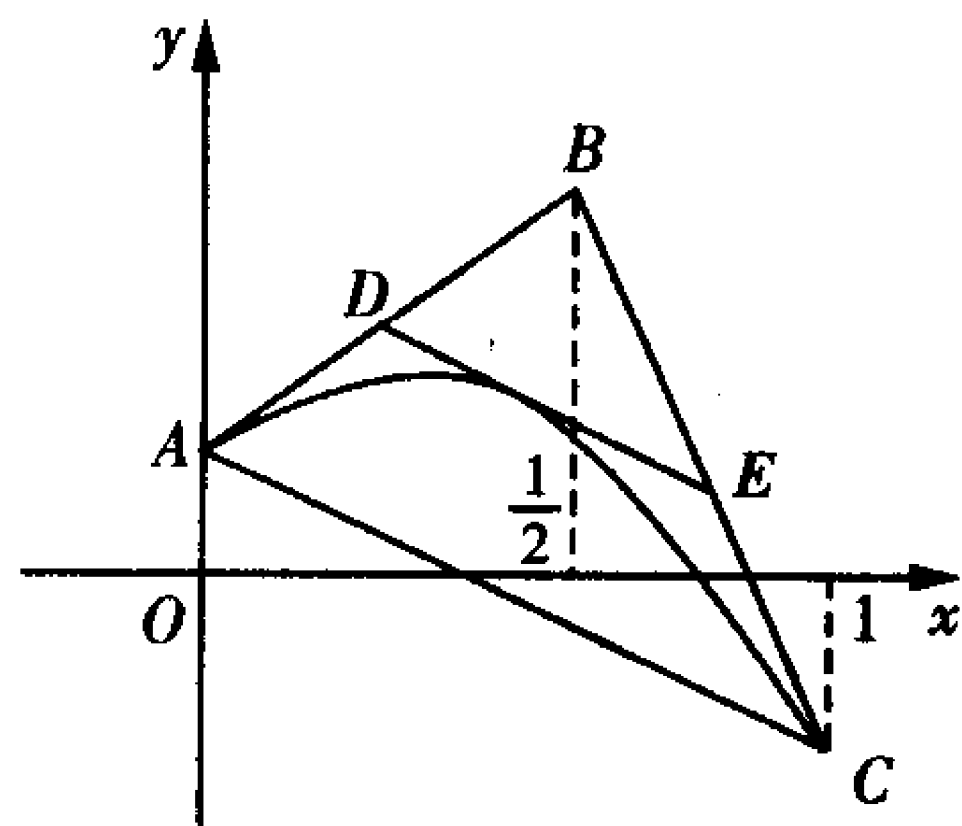


图 9-4

由于 $a+c-2b \neq 0$, 故 $(x-\frac{1}{2})^2 = 0$, 于是, $x = \frac{1}{2}$. 注意到 $\frac{1}{4} < \frac{1}{2} < \frac{3}{4}$, 所以抛物线与 $\triangle ABC$ 中平行于 AC 的中位线 DE 有且只有一个公共点, 此点的坐标为 $(\frac{1}{2}, \frac{a+c+2b}{4})$, 其对应的复数为 $z = \frac{1}{2} + \frac{a+c+2b}{4}i$.

例 12 已知正 $\triangle ABC$ 的顶点 A 在抛物线 $y = 2x^2$ 的顶点处, 点 B 在抛物线上运动. 求顶点 C 的轨迹方程.

解 如图 9-5, 把直角坐标平面视为复平面, 设 B 点对应复数 $Z_B = x_1 + iy_1$, C 点对应复数 $Z_C = x + yi$.

因为 $\triangle OBC$ 为等边三角形, \overrightarrow{OC} 可由 \overrightarrow{OB} 按逆时针或顺时针方向旋转 $\frac{\pi}{3}$ 得到,

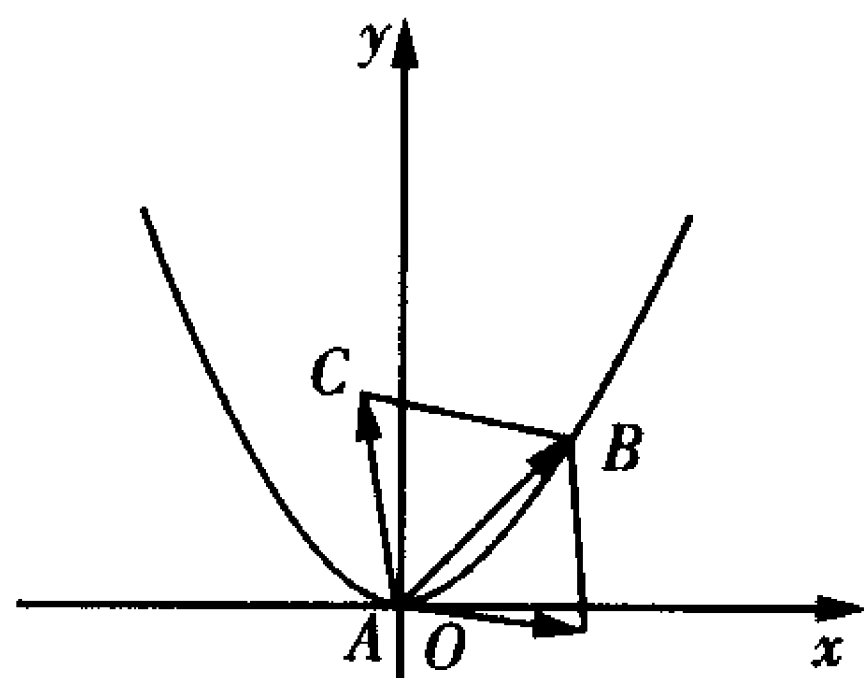


图 9-5

$$\begin{aligned} \text{所以 } x + yi &= (x_1 + iy_1) [\cos(\pm \frac{\pi}{3}) + i \sin(\pm \frac{\pi}{3})] = \\ &= (x_1 + iy_1) (\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i) = (\frac{1}{2}x_1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}y_1) + (\frac{1}{2}y_1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}x_1)i, \end{aligned}$$

由两复数相等的条件得

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}x_1 \mp \frac{\sqrt{3}}{2}y_1, \\ y = \frac{1}{2}y_1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}x_1. \end{cases} \quad \text{所以} \quad \begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}x \pm \frac{\sqrt{3}}{2}y, \\ y_1 = \frac{1}{2}y \mp \frac{\sqrt{3}}{2}x. \end{cases}$$

又点 B 在抛物线上, 有 $y_1 = 2x_1^2$, 所以 $\frac{1}{2}y \mp \frac{\sqrt{3}}{2}x = 2(\frac{1}{2}x \pm \frac{\sqrt{3}}{2}y)^2$, 化简得

$x^2 \pm 2\sqrt{3}xy + 3y^2 \pm \sqrt{3}x - y = 0$, 即为顶点 C 的轨迹方程.

注 此例中把复数乘法的几何意义用于解析几何, 使线段按某定点旋转这种图形语言能用代数式进行表达, 数形之间达到了和谐统一.

2. 注意运用复数的三角式(包括单位根)处理代数问题

例 13 (《中等数学》2004 年第 4 期奥林匹克训练题) 试确定所有实数 θ , 使得复数列 $\{\cos n\theta + i \sin n\theta\}$ 成等差数列.

解 记 $a_n = \cos n\theta + i \sin n\theta$, 则 $\{a_n\}$ 为等差数列, $a_n - a_{n-1}$ 是与 n 无关的定值.

$$\begin{aligned} \text{又 } a_n - a_{n-1} &= [\cos n\theta - \cos(n-1)\theta] + i[\sin n\theta - \sin(n-1)\theta] \\ &= 2\sin \frac{\theta}{2} (-\sin \frac{2n-1}{2}\theta + i \cos \frac{2n-1}{2}\theta), \end{aligned}$$

显然, 要求 $f(\theta) = -\sin \frac{2n-1}{2}\theta + i \sin \frac{2n-1}{2}\theta$ 与 n 无关, 取 $n = 1$ 和 $n = 2$, 得到

$$\sin \frac{\theta}{2} = \sin \frac{3\theta}{2}, \cos \frac{\theta}{2} = \cos \frac{3\theta}{2}.$$

$$\text{故 } \frac{3\theta}{2} = \frac{\theta}{2} = 2k\pi, \text{ 即 } \theta = 2k\pi.$$

容易验证, $\theta = 2k\pi$ 时, $a_n = 1$.

因此, 使 a_n 成等差数列的 θ 是 $\theta = 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$.

$$\text{例 14 求证: } C_n^2 + C_n^5 + C_n^8 + \cdots = \frac{1}{3}(2^n - 2\cos \frac{n-1}{3}\pi).$$

分析 此式左端为组合数的和, 往往想到用二项式定理, 但它又不是从 n 个数中顺次取 n 个数的组合数之和, 而是每隔两项的和, 所以也不能利用 $(1+x)^n$ 系数来求和, 因此, 考虑借助 1 的三次单位虚根的性质 $1 + \omega + \omega^2 = 0$ 来证明.

证明 设 1 的三个三次单位根是 $1, \omega, \omega^2$, 由组合数的性质得

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + C_n^3 + C_n^4 + C_n^5 + C_n^6 + \cdots + C_n^n = 2^n, \quad (1)$$

$$\begin{aligned} (1 + \omega)^n &= C_n^0 + C_n^1\omega + C_n^2\omega^2 + C_n^3\omega^3 + C_n^4\omega^4 + C_n^5\omega^5 + C_n^6\omega^6 + \cdots + C_n^n\omega^n \\ &= \cos \frac{n\pi}{3} + i\sin \frac{n\pi}{3}, \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (1 + \omega^2)^n &= C_n^0 + C_n^1\omega^2 + C_n^2\omega^4 + C_n^3\omega^6 + C_n^4\omega^8 + C_n^5\omega^{10} + C_n^6\omega^{12} + \cdots + C_n^n\omega^{2n} \\ &= \cos \frac{n\pi}{3} - i\sin \frac{n\pi}{3}, \end{aligned} \quad (3)$$

① + ω ② + ω^2 ③ 得

$$\begin{aligned} \text{左边} &= C_n^0(1 + \omega + \omega^2) + C_n^1(1 + \omega^2 + \omega^4) + C_n^2(1 + \omega^3 + \omega^6) + C_n^3(1 + \omega^4 + \omega^8) + \\ &C_n^4 \cdot (1 + \omega^5 + \omega^{10}) + C_n^5(1 + \omega^6 + \omega^{12}) + C_n^6(1 + \omega^7 + \omega^{14}) + \cdots + C_n^n[1 + \omega^{n+1} + \\ &\omega^{2(n+1)}] = 3(C_n^2 + C_n^5 + C_n^8 + \cdots), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{右边} &= 2^n + \omega(\cos \frac{n\pi}{3} + i\sin \frac{n\pi}{3}) + \omega^2(\cos \frac{n\pi}{3} + i\sin \frac{n\pi}{3}) \\ &= 2^n + (\cos \frac{2\pi}{3} + i\sin \frac{2\pi}{3})(\cos \frac{n\pi}{3} + i\sin \frac{n\pi}{3}) + (\cos \frac{4\pi}{3} + i\sin \frac{4\pi}{3}) + \\ &\quad (\cos \frac{n\pi}{3} - i\sin \frac{n\pi}{3}) \\ &= 2^n + (\cos \frac{2\pi + n\pi}{3} + i\sin \frac{2\pi + n\pi}{3}) + (\cos \frac{4\pi - n\pi}{3} + i\sin \frac{4\pi - n\pi}{3}) \\ &= 2^n - 2\cos \frac{(n-1)\pi}{3}. \end{aligned}$$

$$\text{从而 } C_n^2 + C_n^5 + C_n^8 + \cdots = \frac{1}{3}(2^n - 2\cos \frac{n-1}{3}\pi).$$

3. 注意运用复数的几何意义处理问题

例 15 (1987 年全国高中联赛题) $\triangle ABC$ 和 $\triangle ADE$ 是两个不全等的等腰直角三

角形,现固定 $\triangle ABC$,而将 $\triangle ADE$ 绕 A 点在平面上旋转.试证:不论 $\triangle ADE$ 旋转到什么位置,线段 EC 上必存在点 M ,使得 $\triangle BMD$ 为等腰直角三角形.

证明 如图 9-6,将 $\triangle ABC$ 、 $\triangle ADE$ 置于同一复平面内,直接在向量与对应的复数间连等号,设 $\overrightarrow{BA} = z_1$, $\overrightarrow{DE} = z_2$,则 $\overrightarrow{BC} = z_1 \cdot i$, $\overrightarrow{DA} = z_2 \cdot i$, $\overrightarrow{AC} = z_1 i - z_2$, $\overrightarrow{AE} = z_1 - z_2 i$.

从而, $\overrightarrow{CE} = (z_1 + z_2) - (z_1 + z_2)i$.

EC 上的点 M 为所求的点,且记 $\overrightarrow{CM} = \lambda \overrightarrow{CE} (0 \leq \lambda \leq 1)$,得

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MB} &= -(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CM}) = -z_1 i - \lambda(z_1 + z_2) + \lambda(z_1 + z_2)i \\ &= -\lambda(z_1 + z_2) - (1 - \lambda)z_1 i + \lambda z_2 i. \end{aligned}$$

$$\text{则 } \overrightarrow{MB} \cdot i = (1 - \lambda)z_1 - \lambda z_2 - \lambda(z_1 + z_2)i. \quad ①$$

$$\begin{aligned} \text{而 } \overrightarrow{MD} &= \overrightarrow{ME} - \overrightarrow{DE} = (1 - \lambda)[(z_1 + z_2) - (z_1 + z_2)i] - z_2 \\ &= (1 - \lambda)z_1 - \lambda z_2 - (1 - \lambda)(z_1 + z_2)i. \end{aligned} \quad ②$$

若 $\triangle BMD$ 为等腰直角三角形,只须 $\overrightarrow{MB} \cdot i = \overrightarrow{MD}$.

比较 ①、② 两式,即知 $\lambda = 1 - \lambda$,即 $\lambda = \frac{1}{2}$.

这说明 M 是 EC 的中点.

另证 可设 $|AB| > |AD|$,则 B 、 D 两点不重合.把两三角形置于复平面上,如图 9-7,使各顶点对应的复数分别是 z_A 、 z_B 、 z_C 、 z_D 、 z_E ,且 $z_B = -1$, $z_D = 1$.于是,

$$z_E - z_D = (z_A - z_D) \cdot (-i) = -(z_A - 1)i.$$

$$\text{则 } z_E = z_D - (z_A - 1)i = 1 - (z_A - 1)i.$$

$$\text{同理, } z_C = z_B + (z_A - z_B)i = -1 + (z_A + 1)i.$$

$$\text{设 } EC \text{ 中点为 } M, \text{ 则 } z_M = \frac{1}{2}(z_E + z_C) = i.$$

这说明 $\triangle BMD$ 为等腰直角三角形.

4. 注意复数美妙结论的适当运用

例 16 设 $a \geq 0$,在复数集 \mathbb{C} 内,解方程

$$z^2 + 2|z| = a. \quad ①$$

解 将原方程两边同时取共轭得

$$(\bar{z})^2 + 2|\bar{z}| = a. \quad ②$$

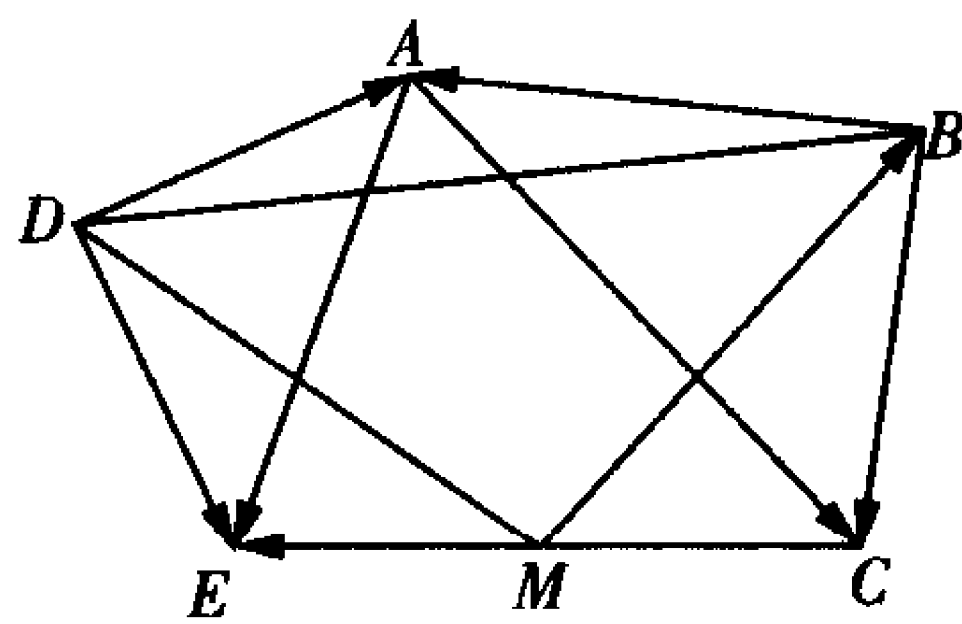


图 9-6

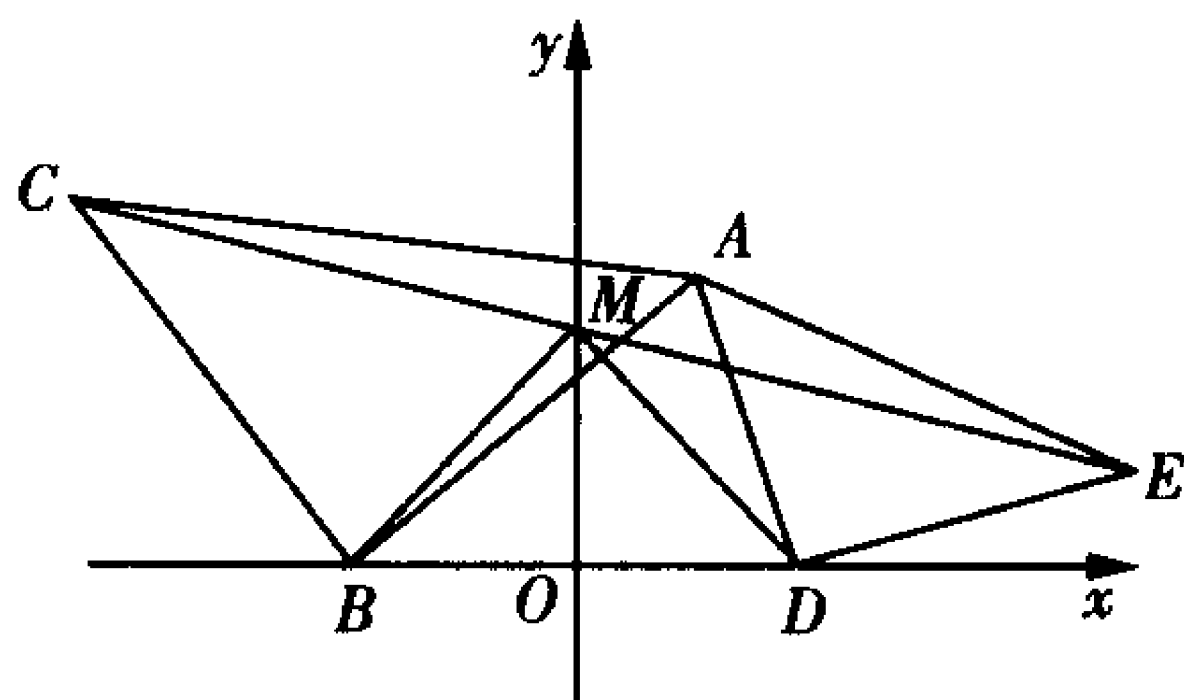


图 9-7

因 $|z| = |\bar{z}|$, 由 ① - ② 得, $z^2 - (\bar{z})^2 = 0$,

从而 $(z + \bar{z})(z - \bar{z}) = 0$.

当 $z - \bar{z} = 0$, 即 z 是实数时, $z^2 = |z|^2$, 原方程可化为 $|z|^2 + 2|z| - a = 0$.

又 $a \geq 0$, 则 $\Delta = 4 + 4a > 0$,

故 $|z| = -1 \pm \sqrt{1+a}$.

又 $|z| > 0$,

则 $z = \pm(-1 + \sqrt{1+a})$.

当 $z + \bar{z} = 0$, 即 z 为纯虚数时, $z^2 = -|z|^2$.

原方程可化为 $|z|^2 - 2|z| + a = 0$. ③

(1) 当 $0 \leq a \leq 1$ 时, $\Delta = 4 - 4a \geq 0$, $|z| = 1 \pm \sqrt{1-a}$,

则 $z = \pm(1 + \sqrt{1-a})i$, 或 $z = \pm(1 - \sqrt{1-a})i$.

(2) 当 $a > 1$ 时, $\Delta = 4 - 4a < 0$, 方程 ③ 无解.

所以, 原方程的解为:

当 $0 \leq a \leq 1$ 时, $z = \pm(1 + \sqrt{1-a})i$, 或 $z = \pm(1 - \sqrt{1-a})i$, 或 $z = \pm(-1 + \sqrt{1+a})$;

当 $a > 1$ 时, $z = \pm(-1 + \sqrt{1+a})$.

注 此例是先运用共轭复数的概念将原方程变形, 得到符合题意的 z 的特征, 然后再进行分类讨论, 达到了简化运算的目的.

例 17 (1997 年全国高中联赛题) 设非零复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 满足

$$\begin{cases} \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_4}{a_3} = \frac{a_5}{a_4}, \\ a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 4\left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4} + \frac{1}{a_5}\right) = s, \end{cases}$$

其中 s 为实数且 $|s| \leq 2$.

求证: 复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 在复平面上所对应的点位于同一圆周上.

证明 令 $\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_4}{a_3} = \frac{a_5}{a_4} = q$, 则 $a_2 = a_1q, a_3 = a_1q^2, a_4 = a_1q^3, a_5 = a_1q^4$.

于是, 由已知条件得 $a_1(1 + q + q^2 + q^3 + q^4) = \frac{4}{a_1q^4}(1 + q + q^2 + q^3 + q^4)$.

(1) 若 $1 + q + q^2 + q^3 + q^4 = 0$, 则 $q^5 - 1 = (q - 1)(1 + q + q^2 + q^3 + q^4) = 0$, 从而 $q^5 = 1$, $|q| = 1$, 此时 $|a_1| = |a_2| = |a_3| = |a_4| = |a_5|$, 故复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 对应的点都在以原点为圆心, $|a_1|$ 为半径的圆周上.

(2) 若 $1 + q + q^2 + q^3 + q^4 \neq 0$, 则 $a_1^2q^4 = 4$, 即 $a_3^2 = 4, a_3 = \pm 2$, 而 q 满足方程

$$1 + q + \frac{1}{q} + q^2 + \frac{1}{q^2} = \frac{s}{a_3} = \pm \frac{s}{2}. \quad ①$$

$$\text{记 } x = q + \frac{1}{q}, \text{ 上式化为关于 } x \text{ 的实系数一元二次方程 } x^2 + x - 1 \mp \frac{s}{2} = 0. \quad ②$$

$$\text{令 } f(x) = x^2 + x - 1 \mp \frac{s}{2}, \text{ 注意到 } |s| \leq 2 \text{ 时, 有 } f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4}(5 \pm 2s) < 0,$$

$$f(2) = 5 \mp \frac{s}{2} > 0, f(-2) = 1 \mp \frac{s}{2} \geq 0.$$

方程 ② 的两根都是绝对值不大于 2 的实数.

$$\text{对于 ② 的每个根 } x, \text{ 相应的 } q \text{ 满足实系数二次方程 } q^2 - xq + 1 = 0. \quad ③$$

它的判别式 $\Delta = x^2 - 4 \leq 0$, 故两根 q_1, q_2 为共轭复数, 且

$$|q_1|^2 = |q_2|^2 = q_1 q_2 = 1.$$

因此, 方程 ① 的每个根都满足 $|q| = 1$. 从而 $|a_1| = |a_2| = |a_3| = |a_4| = |a_5| = 2$, 即复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 对应的点同在以原点为圆心, 半径为 2 的圆周上.

【模拟实战九】

A 组

- (1990 年全国高考题) 把复数 $1+i$ 对应的向量按顺时针方向旋转 $\frac{2\pi}{3}$, 所得到的向量对应的复数是().
 A. $\frac{1-\sqrt{3}}{2} + \frac{-1+\sqrt{3}}{2}i$ B. $\frac{-1+\sqrt{3}}{2} + \frac{-1-\sqrt{3}}{2}i$
 C. $\frac{-1+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i$ D. $\frac{1-\sqrt{3}}{2} + \frac{-1-\sqrt{3}}{2}i$
- (1992 年全国高中联赛题) 设复数 z_1, z_2 在复平面上的对应点分别为 A、B, 且 $|z_1| = 4, 4z_1^2 - 2z_1 z_2 + z_2^2 = 0, O$ 为坐标原点, 则 $\triangle OAB$ 的面积为().
 A. $8\sqrt{3}$ B. $4\sqrt{3}$ C. $6\sqrt{3}$ D. $12\sqrt{3}$
- (《中等数学》2004 年第 4 期奥林匹克训练题) 设 $z = m + ni$ 是方程 $az^4 + ibz^2 + cz^2 + idz + e = 0$ 的一个复数根, 这里 $a, b, c, d, e, m, n \in \mathbf{R}$, 则下列各数一定是方程的根的是().
 A. $m - ni$ B. $-m + ni$ C. $n + mi$ D. $1 - m + ni$
- (《中等数学》2004 年第 2 期奥林匹克训练题) 已知两个复数集合 $M = \{z \mid z = \cos\alpha + (4 - \cos^2\alpha)i, \alpha \in \mathbf{R}\}, N = \{z \mid z = \cos\beta + (\lambda + \sin\beta)i, \beta \in \mathbf{R}\}$, 当 $M \cap N \neq \emptyset$

∅ 时, 实数 λ 的取值范围是(),

- A. $[2, 5]$ B. $[\frac{11}{4}, 5]$ C. $[\frac{11}{4}, +\infty)$ D. $(-\infty, 5]$

5. (1996 年全国高考题) 复数 $\frac{(2+2i)^4}{(1-\sqrt{3}i)^5}$ 等于().

- A. $1-\sqrt{3}i$ B. $-1+\sqrt{3}i$ C. $1+\sqrt{3}i$ D. $-1-\sqrt{3}i$

6. (2000 年全国高考题) 在复平面内, 把复数 $3-\sqrt{3}i$ 对应的向量按顺时针方向旋转 $\frac{\pi}{3}$, 所得向量对应的复数是().

- A. $\sqrt{3}-3i$ B. $-2\sqrt{3}i$ C. $2\sqrt{3}i$ D. $3+\sqrt{3}i$

7. (1995 年全国高中联赛题) 设 α, β 为一对共轭复数, 若 $|\alpha-\beta|=2\sqrt{3}$ 且 $\frac{\alpha}{\beta^2}$ 为实数, 则 $|\alpha| =$ _____.

8. (1997 年全国高中联赛题) 已知复数 z 满足 $|2z+\frac{1}{z}|=1$, 则 z 的辐角主值范围是 _____.

B 组

1. 在复数集中解下列方程:

(1) $2z - iz = 1$;

(2) $\bar{z} - \lambda z = \omega$ (常数 $\lambda, \omega \in \mathbb{C}$, 且 $|\lambda| \neq 1$).

2. 设 $a \geq 0$, 在复数集中解方程 $2|z| + az + i = 0$.

3. 求函数 $y = \sqrt{4a^2 + x^2} + \sqrt{(x-a)^2 + a^2}$ ($a > 0$) 的最值.

4. 证明正弦定理: 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 与所对应的边 a, b, c 间有关系 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$.

5. 求 $\cos \frac{\pi}{11} + \cos \frac{3\pi}{11} + \cos \frac{5\pi}{11} + \cos \frac{7\pi}{11} + \cos \frac{9\pi}{11}$ 的值.

6. 对复数 z_1, z_2 给出下面的三个条件:

(1) $\frac{z_1 - \bar{z}_1}{z_2 - \bar{z}_2} = 0$; (2) $\bar{z}_2 + 6 = \frac{2}{z_2 + 6}$; (3) $z_1 \cdot z_2^2 + z_2 + 2 = 0$.

试问是否存在同时满足这三个条件的复数 z_1, z_2 ? 若存在, 求出 z_1, z_2 ; 若不存在, 说明理由.

第 10 章 导 数

【基础知识】

对于某些数学问题,若能运用导数处理,往往能揭示题目之内核,且使得解题更容易操作,从而获得淡化复杂技巧的功效.运用导数不仅可以讨论函数的单调问题、函数的极(最)值问题,还可以讨论解析几何中的切线斜率问题、代数恒等式问题,以及与此有关的问题.

【基本问题与求解方法】

例 1 (2004 年全国高考湖南卷题) 设 $f(x)$ 、 $g(x)$ 分别是定义在 \mathbf{R} 上的奇函数和偶函数. 当 $x < 0$ 时, $f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) > 0$, 且 $g(-3) = 0$, 则不等式 $f(x) \cdot g(x) < 0$ 的解集是().

A. $(-3, 0) \cup (3, +\infty)$

B. $(-3, 0) \cup (0, 3)$

C. $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$

D. $(-\infty, -3) \cup (0, 3)$

解 选 D. 理由: 因为 $f(x)$ 、 $g(x)$ 分别是定义在 \mathbf{R} 上的奇函数和偶函数, 所以 $f(x) \cdot g(x)$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数. 又 $x < 0$ 时, $f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) > 0$, 即 $[f(x) \cdot g(x)]' > 0$, 所以 $f(x) \cdot g(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上是增函数, 从而 $f(x) \cdot g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上也是增函数.

由 $g(-3) = 0$, 得 $f(-3) \cdot g(-3) = 0$. 因此, $f(x) \cdot g(x) < 0$ 的解集是 $(-\infty, -3) \cup (0, 3)$.

例 2 (2001 年全国高考天津卷题) 函数 $y = 1 + 3x - x^3$ 有().

A. 极小值 -1 , 极大值 1

B. 极小值 -2 , 极大值 3

C. 极小值 -2 , 极大值 2

D. 极小值 -1 , 极大值 3

解 选 D. 理由: 求出 $f(x)$ 的导数, 找出驻点, 求方程 $f'(x) = 0$ 的解, 根据 $f'(x)$ 在驻点附近的符号来判断函数的极值.

令 $y' = 3 - 3x^2 = 0$, 则 $x = \pm 1$.

当 $x < -1$ 时, $y' < 0$; 当 $-1 < x < 1$ 时, $y' > 0$; 当 $x > 1$ 时, $y' < 0$.

故当 $x = -1$ 时函数有极小值: $f(-1) = 1 - 3 - (-1)^3 = -1$;

当 $x = 1$ 时, 函数有极大值: $f(1) = 1 + 3 - 1^3 = 3$.

例 3 (2004 年全国高考湖南卷题) 过点 $P(-1, 2)$ 且与曲线 $y = 3x^2 - 4x + 2$ 在点 M 处的切线平行的直线方程是_____.

解 填 $2x - y + 4 = 0$. 理由: 依题意, $y' = 6x - 4$. 故过点 $M(1, 1)$ 处切线的斜率为 $k = y'|_{x=1} = 2$.

由所求直线与曲线 $y = 3x^2 - 4x + 2$ 在点 $M(1, 1)$ 处的切线平行, 得所求直线的斜率为 $k = 2$. 因为直线过点 $P(-1, 2)$, 故所求直线方程为 $y - 2 = 2(x + 1)$, 即 $2x - y + 4 = 0$.

例 4 (2004 年全国高考文科题) 已知函数 $f(x) = ax^3 + 3x^2 - x + 1$ 在 \mathbf{R} 上是减函数, 求 a 的取值范围.

解 求函数 $f(x)$ 的导数: $f'(x) = 3ax^2 + 6x - 1$.

(1) 当 $f'(x) < 0 (x \in \mathbf{R})$ 时, $f(x)$ 是减函数.

$$3ax^2 + 6x - 1 < 0 (x \in \mathbf{R}) \Leftrightarrow a < 0 \text{ 且 } \Delta = 36 + 12a < 0 \Leftrightarrow a < -3.$$

所以, 当 $a < -3$ 时, 由 $f'(x) < 0$, 知 $f(x) (x \in \mathbf{R})$ 是减函数;

$$(2) \text{ 当 } a = -3 \text{ 时, } f(x) = -3x^3 + 3x^2 - x + 1 = -3\left(x - \frac{1}{3}\right)^3 + \frac{8}{9}.$$

由函数 $y = x^3$ 在 \mathbf{R} 上的单调性, 可知当 $a = -3$ 时, $f(x) (x \in \mathbf{R})$ 是减函数;

(3) 当 $a > -3$ 时, 在 \mathbf{R} 上存在一个区间, 其上有 $f'(x) > 0$.

所以, 当 $a > -3$ 时, 函数 $f(x) (x \in \mathbf{R})$ 不是减函数.

综上, 所求 a 的取值范围是 $(-\infty, -3]$.

例 5 (2004 年全国高考理科题) 已知 $a \in \mathbf{R}$, 求函数 $f(x) = x^2 e^{ax}$ 的单调区间.

解 求函数 $f(x)$ 的导数: $f'(x) = 2xe^{ax} + ax^2 e^{ax} = (2x + ax^2)e^{ax}$.

(1) 当 $a = 0$ 时, 若 $x < 0$ 时, 则 $f'(x) < 0$; 若 $x > 0$, 则 $f'(x) > 0$.

所以当 $a = 0$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 内为减函数, 在区间 $(0, +\infty)$ 内为增函数.

(2) 当 $a > 0$ 时, 由 $2x + ax^2 > 0$, 解得 $x < -\frac{2}{a}$ 或 $x > 0$.

由 $2x + ax^2 < 0$, 解得 $-\frac{2}{a} < x < 0$.

所以, 当 $a > 0$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, -\frac{2}{a})$ 内为增函数, 在区间 $(-\frac{2}{a}, 0)$ 内为减函数, 在区间 $(0, +\infty)$ 内为增函数.

(3) 当 $a < 0$ 时, 由 $2x + ax^2 > 0$, 解得 $0 < x < -\frac{2}{a}$.

由 $2x + ax^2 < 0$, 解得 $x < 0$ 或 $x > -\frac{2}{a}$.

所以, 当 $a < 0$ 时, 函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 内为减函数, 在区间 $(0, -\frac{2}{a})$ 内为增函数, 在区间 $(-\frac{2}{a}, +\infty)$ 内为减函数.

【解题思维策略分析】

1. 单调性问题的求解

例 6 (2003 年全国高考天津卷题) 设 $a > 0$, 求函数 $f(x) = \sqrt{x} - \ln(x+a)$ ($x \in (0, +\infty)$) 的单调区间.

解 $f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} - \frac{1}{x+a} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x+a} = \frac{x-2\sqrt{x}+a}{2\sqrt{x}(x+a)}$ ($x > 0$).

(1) 若 $f'(x) > 0$, 则 $x-2\sqrt{x}+a > 0$, 即 $(\sqrt{x})^2 - 2\sqrt{x} + a > 0$.

该二次三项式的判别式为 $\Delta = 4 - 4a$.

① 当 $a > 1$ 时, $\Delta = 4 - 4a < 0$, 故 $x-2\sqrt{x}+a > 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上恒成立, 此时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数.

② 当 $a = 1$ 时, $\Delta = 0$, 不等式 $x-2\sqrt{x}+a > 0$ 的解集为 $(0, 1) \cup (1, +\infty)$, 故 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 和 $(1, +\infty)$ 上都是增函数, 又由于 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处连续, 则 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数.

③ 当 $0 < a < 1$ 时, $\Delta = 4(1-a) > 0$, 则 $x-2\sqrt{x}+a > 0$ 的解为 $\sqrt{x} > 1 + \sqrt{1-a}$ 或 $0 < \sqrt{x} < 1 - \sqrt{1-a}$, 此时 $f(x)$ 在 $(0, 2-a-2\sqrt{1-a})$ 和 $(2-a+2\sqrt{1-a}, +\infty)$ 上都是增函数.

(2) 若 $f'(x) < 0$, 则 $x-2\sqrt{x}+a < 0$, 判别式为 $\Delta = 4(1-a)$.

① 当 $a \geq 1$ 时, $\Delta \leq 0$, 不等式 $x-2\sqrt{x}+a < 0$ 无解, 即 $f'(x) < 0$ 不成立.

② 当 $0 < a < 1$ 时, $\Delta > 0$, $x-2\sqrt{x}+a < 0$ 的解集是 $(2-a-2\sqrt{1-a}, 2-a+2\sqrt{1-a})$, 此时 $f(x)$ 在解集上是减函数.

综上所述, (1) 当 $a \geq 1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调递增函数;

(2) 当 $0 < a < 1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, 2-a-2\sqrt{1-a})$ 和 $(2-a+2\sqrt{1-a}, +\infty)$ 上都是单调递增数, 在 $(2-a-2\sqrt{1-a}, 2-a+2\sqrt{1-a})$ 上是单调递减函数.

例 7 (2000 年全国高考两省一市卷题) 设函数 $f(x) = \sqrt{x^2+1} - ax$, 其中 $a > 0$, 求实数 a 的取值范围, 使 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调函数.

解 $f'(x) = (\sqrt{x^2+1})' - (ax)' = \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} - a = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} - a.$

因 $x > 0$,

则 $0 < \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} < 1.$

(1) 当 $a \geq 1$ 时, $f'(x) < 0$ 恒成立, 即 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是单调递减函数.

(2) 当 $0 < a < 1$ 时, 令 $f'(x) = 0$,

得 $\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} - a = 0$, 即 $(1-a^2)x^2 = a^2$,

解得 $x = \pm \frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{1-a^2}} = \pm \frac{a}{\sqrt{1-a^2}}.$

由 $x > 0$, 即 $x = -\frac{a}{\sqrt{1-a^2}}$ (舍去), 得驻点 $x = \frac{a}{\sqrt{1-a^2}}$. 从而

当 $x \in (0, \frac{a}{\sqrt{1-a^2}})$ 时, $f'(x) < 0$;

当 $x \in (\frac{a}{\sqrt{1-a^2}}, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$.

故 $f(x)$ 在 $(0, \frac{a}{\sqrt{1-a^2}})$ 上是减函数, 在 $(\frac{a}{\sqrt{1-a^2}}, +\infty)$ 上是增函数,

即当 $0 < a < 1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上不是单调函数.

综合(1)(2)知, 当 $a \geq 1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是减函数; 当 $0 < a < 1$ 时, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上不是单调函数.

2. 处理解析几何中的切线问题

例 8 已知抛物线 $C_1: y = x^2 + 2x$ 和 $C_2: y = -x^2 + a$, 如果直线 l 同时是 C_1 和 C_2 的切线, 称 l 是 C_1 和 C_2 的公切线, 公切线上两个切点之间的线段, 称为公切线段.

(1) a 取什么值时, C_1 和 C_2 有且仅有一条公切线? 写出此公切线的方程;

(2) 若 C_1 和 C_2 有两条公切线, 证明相应的两条公切线段互相平分.

解 如图 10-1, 设直线 $l: y = kx + b$ 是抛物线 C_1 和 C_2 的一条公切线, 并设点 $A(x_1, y_1)$ 、 $C(x_2, y_2)$ 分别是直线 l 与 C_1 、 C_2 的两个切点.

$y = x^2 + 2x$ 的导数为 $y' = 2x + 2$; $y = -x^2 + a$ 的导数为 $y' = -2x$.

根据导数的几何意义有 $2x_1 + 2 = k$, $-2x_2 = k$,

故 $2x_1 + 2 = -2x_2$, 即 $x_1 + x_2 = -1$.

(1) 因为 C_1 、 C_2 有且仅有一条公切线, 所以 A 、 C 两点必重合,

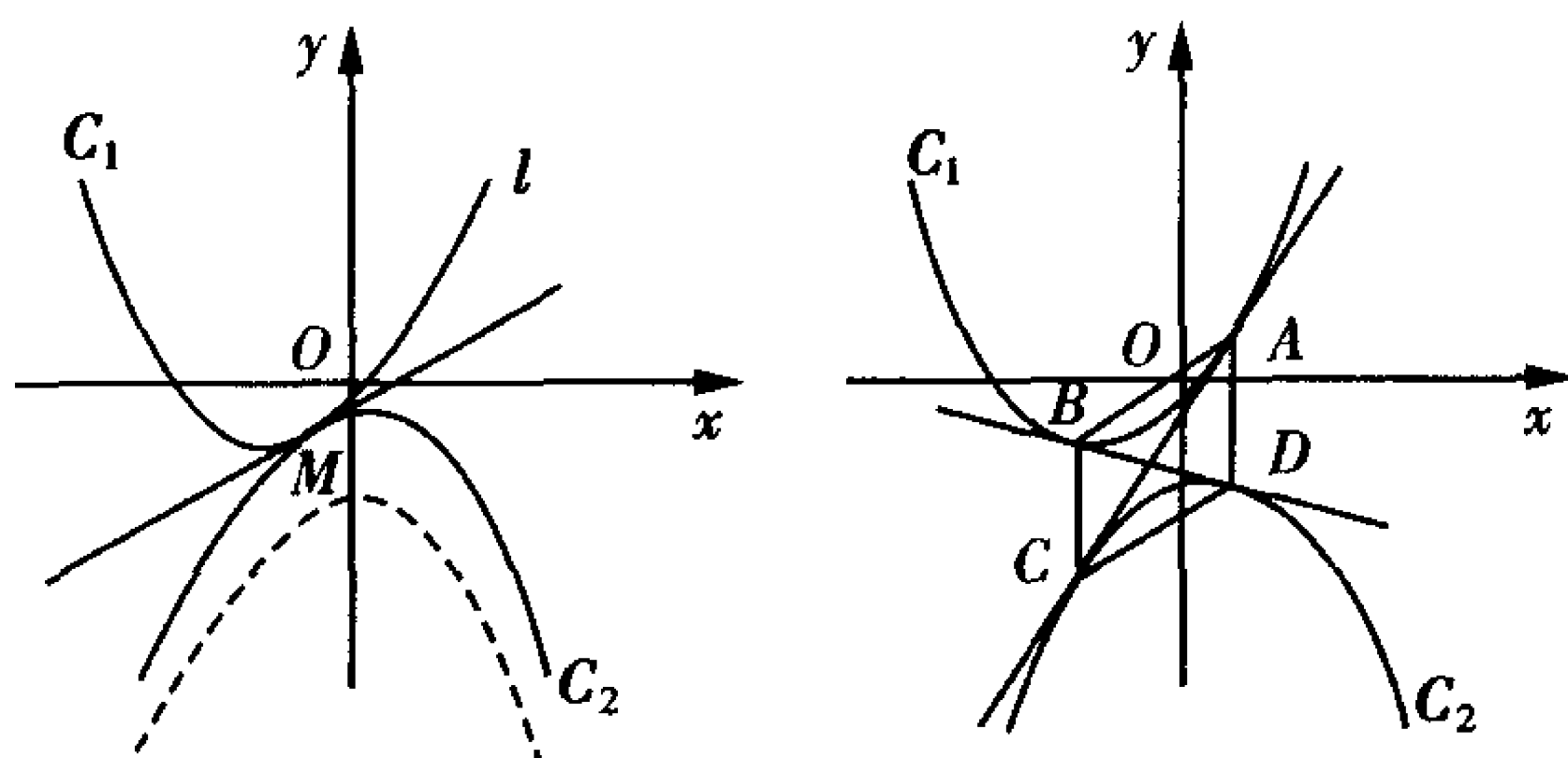


图 10-1

即有 $x_1 = x_2$, 又 $x_1 + x_2 = -1$,

所以 $A(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}), C(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{4})$.

由 C 在 C_2 上可知 $a = -\frac{1}{2}$.

此时 $k = -2 \times (-\frac{1}{2}) = 1$.

所以 $a = -\frac{1}{2}$ 时有且仅有一条公切线, 此公切线方程为 $y = x - \frac{1}{4}$.

(2) 由 $x_1 + x_2 = -1$ 得 $x_2 = -1 - x_1$,

从而 $y_1 + y_2 = x_1^2 + 2x_1 + (-x_2^2 + a) = x_1^2 + 2x_1 - (x_1 + 1)^2 + a = a - 1$,

故公切线段 AC 中点为 $(-\frac{1}{2}, \frac{a-1}{2})$.

同理, 另一条公切线段 BD 中点也为 $(-\frac{1}{2}, \frac{a-1}{2})$.

所以两条公切线段互相平分.

例 9 (《中等数学》1994 年第 1 期奥林匹克训练题)

如图 10-2, 已知椭圆 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, $DA \perp AB$, $CB \perp AB$ 且 $DA = 3\sqrt{2}$, $CB = \sqrt{2}$, 动点 P 在 \widehat{AB} 上移动, 则 $\triangle PCD$ 的面积的最小值为_____.

解 填 $4 - \sqrt{6}$. 理由: 易求直线 $CD: x + y - 2\sqrt{2} = 0$. 设切点 $P_0(x_0, y_0)$, 易知过 P_0 点与 CD 平行的切线 EF 和 CD 的距离为最小. 在 x 轴上方, 椭圆方程为

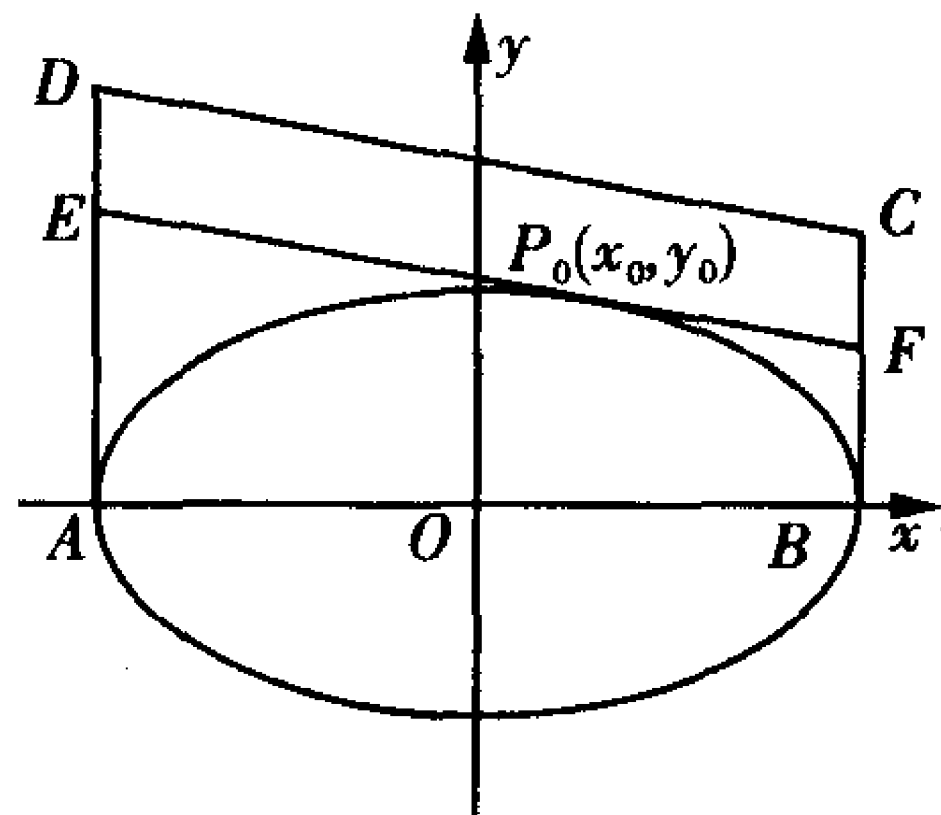


图 10-2

$$y = \sqrt{1 - \frac{x^2}{2}},$$

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{1 - \frac{x^2}{2}}} (1 - \frac{x^2}{2})' = -\frac{x}{2\sqrt{1 - \frac{x^2}{2}}}.$$

$$\text{则 } k_{EF} = -\frac{x_0}{2\sqrt{1 - \frac{x_0^2}{2}}} = -1 = k_{CD}.$$

故 $x_0 = \frac{2}{\sqrt{3}}, y_0 = \frac{1}{\sqrt{3}}$. 由点到直线距离公式得 P_0 到 CD 距离为 $2 - \frac{\sqrt{6}}{2}$, 从而 $S_{\triangle PCD}$

最小值为 $4 - \sqrt{6}$.

3. 处理(极)最值问题

例 10 (1994 年上海市竞赛题) 函数 $y = \sqrt{1994-x} + \sqrt{x-1993}$ 的值域是_____.

解 填 $[1, \sqrt{2}]$. 理由: 先求定义域: $1993 \leq x \leq 1994$.

$$\begin{aligned} \text{令 } y' &= \frac{1}{2\sqrt{1994-x}} \cdot (1994-x)' + \frac{1}{2\sqrt{x-1993}} \cdot (x-1993)' \\ &= -\frac{1}{2\sqrt{1994-x}} + \frac{1}{2\sqrt{x-1993}} = 0, \end{aligned}$$

于是, 得驻点 $x = \frac{1994+1993}{2}$.

计算驻点与区间端点处的函数值, 得 $f(\frac{1994+1993}{2}) = \sqrt{2}, f(1993) = 1, f(1994) = 1$, 可知 $y_{\max} = \sqrt{2}, y_{\min} = 1$, 故值域是 $1 \leq y \leq \sqrt{2}$.

例 11 (1996 年全国高中联赛题) 求实数 a 的取值范围, 使得对于任意实数 x 和任意 $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 有 $(x+3+2\sin\theta\cos\theta)^2 + (x+a\sin\theta+a\cos\theta)^2 \geq \frac{1}{8}$.

解 易知原题等价于

$$a \geq \frac{3+2\sin\theta\cos\theta+\frac{1}{2}}{\sin\theta+\cos\theta}, \theta \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ 或 } a \leq \frac{3+2\sin\theta\cos\theta-\frac{1}{2}}{\sin\theta+\cos\theta}, \theta \in [0, \frac{\pi}{2}].$$

设 $\sin\theta + \cos\theta = t$, 则 $1 \leq t \leq \sqrt{2}, \sin\theta\cos\theta = \frac{t^2-1}{2}$, 则上述两式可转化为:

$$a \geq t + \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{t} = f(t) \quad (1 \leq t \leq \sqrt{2}) \text{ 与 } a \leq t + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{t} = g(t) \quad (1 \leq t \leq \sqrt{2}).$$

令 $f'(t) = 1 - \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{t^2} = 0$, 得驻点 $t = \frac{\sqrt{10}}{2} \notin [1, \sqrt{2}]$. 只需计算 $f(1) = \frac{7}{2}$, $f(\sqrt{2}) = \frac{9\sqrt{2}}{4}$, 故 $f(t)_{\max} = \frac{7}{2}$. 于是 $a \geq \frac{7}{2}$. 令 $g'(t) = 1 - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{t^2} = 0$, 得驻点 $t = \frac{\sqrt{6}}{2} \in [1, \sqrt{2}]$. 计算 $g(\frac{\sqrt{6}}{2}) = \sqrt{6}$, $g(1) = \frac{5}{2}$, $g(\sqrt{2}) = \frac{7\sqrt{2}}{4}$, 故 $g(t)_{\min} = \sqrt{6}$, 从而 $a \leq \sqrt{6}$.

故 $a \geq \frac{7}{2}$ 或 $a \leq \sqrt{6}$.

例 12 求 $\frac{3}{\cos x} + \frac{2}{\sin x}$ ($0 < x < \frac{\pi}{2}$) 的最小值.

解 令 $f(x) = \frac{3}{\cos x} + \frac{2}{\sin x}$ ($0 < x < \frac{\pi}{2}$),

则 $f'(x) = \frac{3\sin x}{\cos^2 x} - \frac{2\cos x}{\sin^2 x}$.

令 $f'(x) = 0$, 即 $\frac{3\sin x}{\cos^2 x} - \frac{2\cos x}{\sin^2 x} = 0$.

由 $0 < x < \frac{\pi}{2}$, 知 $\sin x = \sqrt{\frac{2}{3}} \cos x$.

又由 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$,

有 $\sin x = \sqrt{\frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{4}}}$, $\cos x = \sqrt{\frac{\sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{4}}}$,

此时, $x = \arctan \sqrt[3]{\frac{2}{3}}$ (列表, 判定符号).

x	$(0, \arctan \sqrt[3]{\frac{2}{3}})$	$\arctan \sqrt[3]{\frac{2}{3}}$	$(\arctan \sqrt[3]{\frac{2}{3}}, \frac{\pi}{2})$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	单调减	极小值	单调增

由于 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上仅有一个极值点, 故也是它的最小值点.

故当 $x = \arctan \sqrt[3]{\frac{2}{3}}$ 时, $f(x)_{\min} = \sqrt{(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{4})^3}$.

4. 证明不等式

例 13 (第 3 届“希望杯”邀请赛) 已知 $0 < x < \frac{\pi}{2}$, 求证: $\sin x > x - \frac{x^3}{6}$.

证明 设 $f(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}$, 显然 $f(0) = 0$,

$$f'(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2} = 2\left[\left(\frac{x}{2}\right)^2 - \left(\sin \frac{x}{2}\right)^2\right].$$

由 $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $x > \sin x$, 知 $\frac{x}{2} > \sin \frac{x}{2} > 0$.

故 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上为增函数.

故 $f(x) > f(0) = 0$, 故原命题得证.

例 14 (2001 年全国高考题) 已知 k, m, n 是正整数, 且 $1 < k \leq m < n$. 证明: $(1+m)^2 > (1+n)^m$.

证明 由于 k, m, n 是正整数, 且 $1 < k \leq m < n$, 故有 $2 \leq m < n$.

令 $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} (x \geq 2)$, 则 $f'(x) = \frac{\frac{x}{1+x} - \ln(1+x)}{x^2}$.

由 $x \geq 2$, 知 $0 < \frac{x}{1+x} < 1, \ln(1+x) < \ln 3 > 1$,

于是 $f'(x) < 0$. 因此, 函数 $f(x)$ 在区间 $[2, +\infty)$ 上单调递减.

又由于 $2 \leq m < n$, 所以 $\frac{\ln(1+m)}{m} > \frac{\ln(1+n)}{n}$,

即 $n \cdot \ln(1+m) > m \cdot \ln(1+n)$,

亦即 $\ln(1+m)^n > \ln(1+n)^m$. 故 $(1+m)^n > (1+n)^m$.

5. 处理等式型问题

例 15 (1999 年越南数学奥林匹克题) 解方程组

$$\begin{cases} (1+4^{2x-y}) \cdot 5^{1-2x+y} = 1+2^{2x-y+1}, & \text{①} \\ y^3 + 4x + 1 + \ln(y^2 + 2x) = 0. & \text{②} \end{cases}$$

解 在 ① 中, 令 $u = 2x - y$, 则

$$f(u) = 5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^u + 5 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^u - 2 \cdot 2^u - 1 = 0.$$

由于 $f(u)$ 在 \mathbf{R} 上单调递减, 且 $f(1) = 0$, 所以, $u = 1$, 即 $2x = y + 1$.

将上式代入 ② 得, $g(y) = y^3 + 2y + 3 + \ln(y^2 + y + 1) = 0$.

而 $g'(y) = \frac{(2y+1)^2 + 3y^2(y + \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}y^2 + 2}{(y + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} > 0$,

故 $g(y)$ 为 \mathbf{R} 上的单调增函数, 且 $g(-1) = 0$.

所以, $y = -1$. 因此, $x = \frac{1}{2}(y+1) = 0$.

经检验知, $x = 0, y = -1$ 为原方程组的解.

例 16 证明下列恒等式:

$$(1) 1 + 2 + \cdots + n = \frac{1}{2}n(n+1);$$

$$(2) 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \cdots + n(n+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2);$$

$$(3) 1^2 + 2^2 + \cdots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1);$$

$$(4) 1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2.$$

证明 先证明一个等式:

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = C_{n+1}^1 + C_{n+1}^2(x-1) + C_{n+1}^3(x-1)^2 + \cdots + C_{n+1}^{n+1}(x-1)^n.$$

事实上, 利用二项式定理有:

$$x^{n+1} = [1 + (x-1)]^{n+1} = 1 + C_{n+1}^1(x-1) + C_{n+1}^2(x-1)^2 + \cdots + C_{n+1}^{n+1}(x-1)^{n+1}.$$

而 $(x-1)(1+x+x^2+\cdots+x^n) = x^{n+1} - 1$, 因而

$$(x-1)(1+x+x^2+\cdots+x^n) = C_{n+1}^1(x-1) + C_{n+1}^2(x-1)^2 + \cdots + C_{n+1}^{n+1}(x-1)^{n+1}.$$

当 $x \neq 1$ 时, 两边同除以 $x-1$ 得

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = C_{n+1}^1 + C_{n+1}^2(x-1) + \cdots + C_{n+1}^{n+1}(x-1)^n.$$

而当 $x = 1$ 时, 左边 $= n+1 = C_{n+1}^1 =$ 右边.

则恒有

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n = C_{n+1}^1 + C_{n+1}^2(x-1) + C_{n+1}^3(x-1)^2 + \cdots + C_{n+1}^{n+1}(x-1)^n. \quad ①$$

(1) 对 ① 式两边求导则有:

$$1 + 2x + 3x^2 + \cdots + nx^{n-1} = C_{n+1}^2 + 2C_{n+1}^3(x-1) + \cdots + nC_{n+1}^{n+1}(x-1)^{n-1}. \quad ②$$

令 $x = 1$ 则得, $1 + 2 + \cdots + n = \frac{1}{2}n(n+1)$.

(2) 由 ① 式可知

$$1 + x + x^2 + x^3 + \cdots + x^{n+1} = C_{n+2}^1 + C_{n+2}^2(x-1) + C_{n+2}^3(x-1)^2 + \cdots + C_{n+2}^{n+2}(x-1)^{n+1}.$$

两边求二阶导数, 则

$$\begin{aligned} & 2 + 2 \cdot 3x + \cdots + (n+1) \cdot nx^{n-1} \\ &= 2C_{n+2}^3 + 2 \cdot 3C_{n+2}^4(x-1) + \cdots + (n+1) \cdot nC_{n+2}^{n+2}(x-1)^{n-1}. \end{aligned}$$

令 $x = 1$, 则得

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \cdots + n(n+1) = 2C_{n+2}^3 = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2).$$

(3) 由 ② 式, 可知

$$\begin{aligned} & x + 2x^2 + 3x^3 + \cdots + nx^n \\ &= [C_{n+1}^2 + 2C_{n+1}^3(x-1) + \cdots + nC_{n+1}^{n+1}(x-1)^{n-1}][(x-1)+1] = C_{n+1}^2 + (C_{n+1}^2 + 2C_{n+1}^3)(x-1) \\ &+ (2C_{n+1}^3 + 3C_{n+1}^4)(x-1)^2 + \cdots + nC_{n+1}^{n+1}(x-1)^n, \end{aligned}$$

两边求导得

$$\begin{aligned} & 1 + 2^2x + 3^2x^2 + \cdots + n^2x^{n-1} \\ &= (C_{n+1}^2 + 2C_{n+1}^3) + 2(2C_{n+1}^3 + 3C_{n+1}^4)(x-1) + \cdots + n^2C_{n+1}^{n+1}(x-1)^{n-1}. \end{aligned} \quad ③$$

令 $x = 1$, 则得

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1).$$

(4) 仿此, 若 ③ 式两边同时乘以 x 求导后再令 $x = 1$, 便会有

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2.$$

【模拟实战十】

A 组

1. (2004 年全国高考湖北卷题) 函数 $f(x) = ax^2 + x + 1$ 有极值的充要条件是().

- A. $a > 0$ B. $a \geq 0$
C. $a < 0$ D. $a \leq 0$

2. (2004 年全国高考浙江卷题) 设 $f'(x)$ 是函数 $f(x)$ 的导数, $y = f'(x)$ 的图象如图 10-3 所示, 则 $y = f(x)$ 的图象最有可能的是().

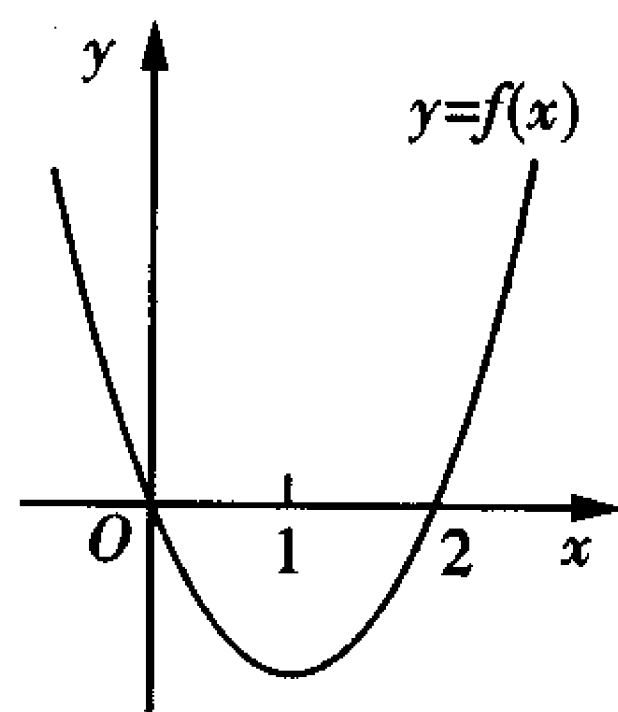
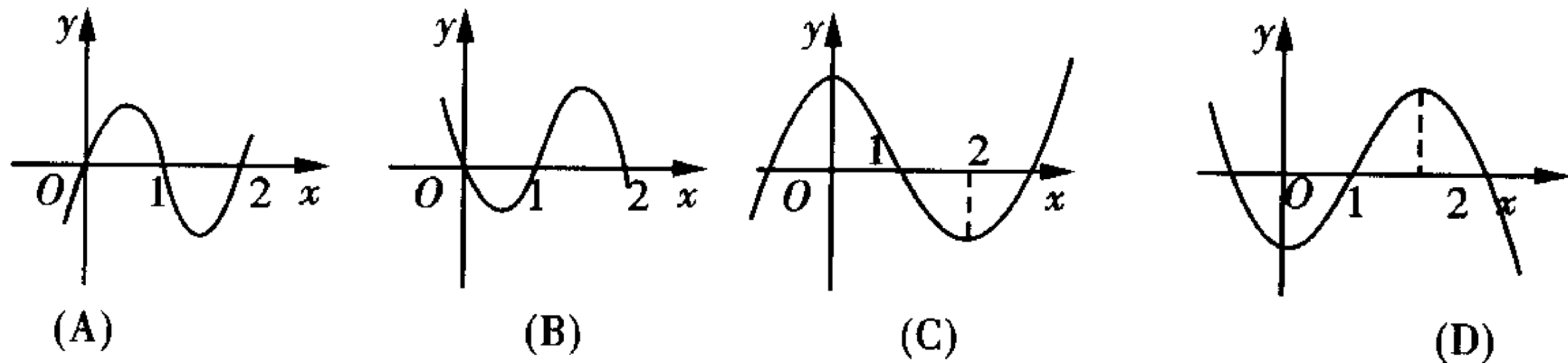


图 10-3



3. (2001 年全国高考两省一市题) 已知函数 $f(x) = x^3 - 3ax^2 + 2bx$ 在点 $x = 1$ 处有极小值 -1 , 试确定 a, b 的值, 并求出 $f(x)$ 的单调区间.

4. 证明下列组合恒等式:

$$(1) C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \cdots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1};$$

$$(2) C_n^1 + 2^2 C_n^2 + 3^2 C_n^3 + \cdots + n^2 C_n^n = n(n+1) \cdot 2^{n-2};$$

$$(3) C_n^1 + 2^3 C_n^2 + 3^3 C_n^3 + \cdots + n^3 C_n^n = n^2(n+3) \cdot 2^{n-3}.$$

B 组

1. (2004 年全国高考天津卷题) 已知函数 $f(x) = ax^3 + bx^2 - 3x$ 在 $x = \pm 1$ 处取得极值.

(I) 讨论 $f(1)$ 和 $f(-1)$ 是函数 $f(x)$ 的极大值还是极小值;

(II) 过点 $A(0, 16)$ 作曲线 $y = f(x)$ 的切线, 求此切线方程.

2. (2004 年全国高考福建卷题) 已知 $f(x) = \frac{2x-a}{x^2+2} (x \in \mathbf{R})$ 在区间 $[-1, 1]$ 上是增函数.

(I) 求实数 a 的值所组成的集合 A ;

(II) 设关于 x 的方程 $f(x) = \frac{1}{x}$ 的两根为 x_1, x_2 , 试问: 是否存在实数 m , 使得不等式 $m^2 + tm + 1 \geq |x_1 - x_2|$ 对任意 $a \in A$ 及 $t \in [-1, 1]$ 恒成立? 若存在, 求出 m 的取值范围; 若不存在, 请说明理由.

3. (2004 年全国高考浙江卷题) 设曲线 $y = e^{-x} (x \geq 0)$ 在点 $M(t, e^{-t})$ 处的切线 l 与 x 轴、 y 轴所围成的三角形面积为 $S(t)$.

(I) 求直线 l 的方程;

(II) 求 $S(t)$ 的最大值.

4. (2004 年全国高考湖南卷题) 已知函数 $f(x) = x^2 e^{ax}$, 其中 $a \leq 0$, e 为自然对数的底数.

(I) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(II) 求函数 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上的最大值.

5. (2004 年全国高考广东卷题) 设函数 $f(x) = |1 - \frac{1}{x}| (x > 0)$.

(I) 证明: 当 $0 < a < b$, 且 $f(a) = f(b)$ 时, $ab > 1$.

(II) 点 $P(x_0, y_0) (0 < x_0 < 1)$ 在曲线 $y = f(x)$ 上, 求曲线在点 P 处的切线与 x 轴和 y 轴的正向所围成的三角形面积表达式(用 x_0 表示).

6. (2004 年全国高考广东卷题) 设函数 $f(x) = x - \ln(x+m)$, 其中常数 m 为整数.

(I) 当 m 为何值时, $f(x) \geq 0$?

(II) 定理: 若函数 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $g(a)$ 与 $g(b)$ 异号, 则至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$, 使 $g(x_0) = 0$.

试用上述定理证明: 当整数 $m > 1$ 时, 方程 $f(x) = 0$ 在 $[e^{-m} - m, e^{2m} - m]$ 内有两个实根.

7. (2004 年全国高考重庆卷题) 设函数 $f(x) = x(x-1)(x-a)$ ($a > 1$).

(I) 求导数 $f'(x)$, 并证明 $f(x)$ 有两个不同的极值点 x_1, x_2 ;

(II) 若不等式 $f(x_1) + f(x_2) \leq 0$ 成立, 求 a 的取值范围.

8. (2004 年全国高考辽宁卷题) 已知函数 $f(x) = \ln(e^x + a)$ ($a > 0$).

(I) 求函数 $y = f(x)$ 的反函数 $y = f^{-1}(x)$ 及 $f(x)$ 的导数 $f'(x)$;

(II) 假设对任意 $x \in [\ln(3a), \ln(4a)]$, 不等式 $|m - f^{-1}(x)| + \ln[f'(x)] < 0$ 成立, 求实数 m 的取值范围.

9. (2000 年全国高考两省一市题) 用总长 14.8 米的钢条制作一个长方体容器的框架, 如果所制作的容器的底面的一边比另一边长 0.5 米, 那么高为多少时, 容器的容积最大? 并求出它的最大容积.

10. (1994 年上海市高考题改编) 已知

$$S(t) = \begin{cases} 2(1-t+t^2-t^3) & (0 < t < \frac{1}{2}), \\ \frac{1}{2}(t + \frac{1}{t}) & (t \geq \frac{1}{2}). \end{cases}$$

试确定 $S(t)$ 的单调区间, 并加以证明.

11. (《中等数学》1994 年第 4 期奥林匹克训练题) 求满足以下条件的实系数多项式 $f(x)$: (1) 对于任意实数 a , 有 $f(a+1) = f(a) + f(1)$; (2) 存在某一实数 $k_1 \neq 0$, 使 $f(k_1) = k_2, f(k_2) = k_3, \dots, f(k_{n-1}) = k_n, f(k_n) = k_1$, 其中 n 为 $f(x)$ 的次数.

第 11 章 排列与组合

【基础知识】

1. 加法原理和乘法原理

如果完成一件事情的方法可分成 n 个互不相交的类,且第 1 类中有 m_1 种方法,第 2 类中有 m_2 种方法, ..., 第 n 类有 m_n 种方法,那么完成这件事一共有 $m_1 + m_2 + \cdots + m_n$ 种方法. 这就是加法原理,简称分类相加.

如果完成一件事情要分 n 步,且第 1 步有 m_1 种方法,第 2 步有 m_2 种方法, ..., 第 n 步有 m_n 种方法,那么完成这件事一共有 $m_1 m_2 \cdots m_n$ 种方法. 这就是乘法原理,简称分步相乘.

2. 无重复的排列与组合

从 n 个不同元素中任取 $m (\leq n)$ 个不同元素排成一列,其排列数为

$$A_n^m = n(n-1)(n-2) \cdots (n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!} \quad (\text{约定 } 0! = 1).$$

特别 $m = n$,就得到 n 个不同元素的全排列数公式

$$A_n^n = n \cdot (n-1)(n-2) \cdots 1 = n!.$$

从 n 个不同元素中任取 $m (\leq n)$ 个不同元素并成一组,其组合数为

$$C_n^m = \frac{A_n^m}{A_m^m} = \frac{n(n-1) \cdots (n-m+1)}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}.$$

3. 可重复的排列和组合

从 n 个不同元素中任取 $m (\geq 1)$ 个元素(可重复取相同元素)排成一列,其排列数为 n^m (选第 1 位元素有 n 种方法,选定第 1 位元素后,选第 2 位元素仍有 n 种方法, ..., 最后选第 m 位元素也有 n 种方法,由乘法原理知一共有 n^m 种方法).

设 n 个元素由 k 个不同元素 a_1, a_2, \dots, a_k 组成,其中 a_1 有 n_1 个, a_2 有 n_2 个, ..., a_k 有 n_k 个,那么这 n 个元素排成一列的方法数为 $\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$.

事实上,若 n 个元素互不相同,则全排列数为 $n!$ 种,但其中 n_i 个 a_i 任意交换顺序(有 $n_i!$ 种交换顺序的方法)得到的是同一排列($i = 1, 2, \dots, k$),故不同的排列个数为

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}.$$

从 n 个不同元素中任取 $m (\geq 1)$ 个元素(可以取相同元素) 并成一组, 其不同组合数为 C_{n+m-1}^m .

事实上, 不妨设 n 个不同元素为 $1, 2, \dots, n$, 取出的 m 个元素为 $(1 \leq) a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_m (\leq n)$ (因允许重复, 符号可以成立), 于是 $(1 \leq) \leq a_1 + 0 < a_2 + 1 < \dots < a_m + m - 1 (\leq n)$, 将 (a_1, a_2, \dots, a_m) 与 $(a_1 + 0, a_2 + 1, \dots, a_m + m - 1)$ 对应, 这个对应是一一对应, 故所求组合数等于从 $1, 2, \dots, n + m - 1$ 这 $n + m - 1$ 个不同元素中取 m 个不同元素 $(a_1 + 0, a_2 + 1, \dots, a_m + m - 1)$ 的组合数, 即 C_{n+m-1}^m .

4. 圆排列和项链数

从 n 个不同元素取 m 个不同元素排在一个圆周上, 其圆排列数为 $\frac{A_n^m}{m} = \frac{n!}{m \cdot (n-m)!}$.

特别地, 将 n 个不同元素排列在一个圆周上的圆排列数为 $\frac{A_n^n}{n} = (n-1)!$.

若将 n 粒不同的珍珠, 用线串成一根项链的不同方法数记为 D_n , 则

$$D_n = \begin{cases} 1 & (n = 1 \text{ 或 } 2), \\ \frac{1}{2} \cdot (n-1)! & (n \geq 3). \end{cases}$$

因为 $n \geq 3$ 时项链没有顺时针与逆时针的区别, 而圆排列则有此区别, 故 $n \geq 3$ 时项链数只有圆排列数的 $\frac{1}{2}$. 而 $n = 1$ 或 2 时, 两者都没有顺时针和逆时针的区别.

5. 容斥原理

对于有限集合 S , 我们用 $|S|$ 表示 S 中元素个数, 若 S_1 是 S 的子集, 则 $\bar{S}_1 = S \setminus S_1$ 表示 S_1 在 S 中的补集. S_1 在 S 中的补集也可记为 $\complement_S S_1$.

定理 1 设 S_1, S_2, \dots, S_n 是有限集合, 则

$$|S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n| = \sum_{i=1}^n |S_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |S_i \cap S_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |S_i \cap S_j \cap S_k| + \dots + (-1)^{n-1} |S_1 \cap S_2 \cap \dots \cap S_n|. \quad ①$$

定理 2 设 S_1, S_2, \dots, S_n 都是有限集合 S 的子集, 则

$$\begin{aligned} |\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2 \cap \dots \cap \bar{S}_n| &= |S| - |S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n| \\ &= |S| - \sum_{i=1}^n |S_i| + \sum_{1 \leq i < j \leq n} |S_i \cap S_j| - \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |S_i \cap S_j \cap S_k| + \dots + (-1)^n |S_1 \cap S_2 \cap \dots \cap S_n|. \quad ② \end{aligned}$$

有的书上称定理 1 为容斥原理, 定理 2 为包含排除原理(又叫筛法公式). 本书中将定理 1 和定理 2 都称为容斥原理.

定理 1 的证明 若 $a \notin S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n$, 则 a 不属于 S_1, S_2, S_n 中任何一个,

a 在 ① 式两端计算的次数都等于 0.

若 $a \in S_1 \cup S_2 \cup \cdots \cup S_n$, 不妨设 a 只属于 S_1, S_2, \dots, S_k , 而不属于其余集合 ($1 \leq k \leq n$), 则 a 在 ① 式左端计算了一次, 而 a 在右端第一项 $\sum_{i=1}^n |A_i|$ 中计算的次数为 C_k^1 , 在第二项中计算的次数为 C_k^2 , 在 $\sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \cdots < i_r \leq n} |A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \cdots \cap A_{i_r}|$ 中计算的次数当 $r \leq k$ 时为 C_k^r , 当 $r > k$ 时为 0, 故 a 在 ① 式右端计算的次数为

$$C_k^1 - C_k^2 + C_k^3 - \cdots + (-1)^{k-1} C_k^k + 0 + \cdots + 0 \\ = 1 - [C_k^0 - C_k^1 + C_k^2 - \cdots + (-1)^k C_k^k] = 1 - (1 - 1)^k = 1.$$

可见任意一个元在 ① 式两端计算的次数都相等. 故 ① 成立.

定理 2 的证明 由 $\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2 \cap \cdots \cap \bar{S}_n = S - (S_1 \cup S_2 \cup \cdots \cup S_n)$ 及定理 1, 即知 ② 成立.

6. 映射定理

定理 3 设 f 是从有限集合 M 到有限集合 N 的一个映射.

(1) 若 f 是单射 (即对任意 $x_1, x_2 \in M$, 当 $x_1 \neq x_2$ 时有 $f(x_1) \neq f(x_2)$), 则 $|M| \leq |N|$.

(2) 若 f 是满射 (即对任意 $y \in N$, 都存在 $x \in M$, 使 $f(x) = y$), 则 $|M| \geq |N|$.

(3) 若 f 为双射, 又称 f 为 M 与 N 之间的一一对应 (即 f 既为单射又为满射, 则 $|M| = |N|$).

7. 一类不定方程的非负整数解

定理 4 不定方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n (k, n \in \mathbf{N}_+)$ 的非负整数解组 (x_1, x_2, \dots, x_k) 的组数为 C_{n+k-1}^{k-1} .

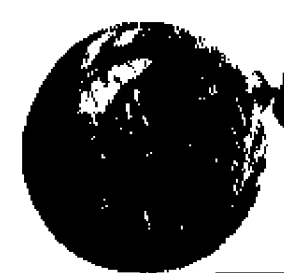
证明 我们将不定方程的任意一组非负整数解 (x_1, x_2, \dots, x_k) 对应于一个由 n 个圆圈“○”, $k-1$ 竖直线“|”组成的如下排列:

$$\underbrace{\bigcirc \cdots \bigcirc}_{x_1 \uparrow} | \underbrace{\bigcirc \cdots \bigcirc}_{x_2 \uparrow} | \underbrace{\bigcirc \cdots \bigcirc}_{x_k \uparrow}$$

易证这个对应是一个双射, 又因为 n 个圆圈“○”, $k-1$ 条竖线“|”组成的直线排列数为 $C_{n+k-1}^{k-1} = C_{n+k-1}^n$, 所以, 不定方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$ 的非负整数解组的组数为 C_{n+k-1}^{k-1} .

推论 不定方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n (k, n \in \mathbf{N}_+, k \leq n)$ 的正整数解组 (x_1, x_2, \dots, x_k) 的组数为 C_{n-1}^{k-1} .

证明 令 $y_i = x_i - 1 (i = 1, 2, \dots, k)$, 则不定方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$ 的正整数解组 (x_1, x_2, \dots, x_k) 的组数等于不定方程 $y_1 + y_2 + \cdots + y_k = n - k$ 的非负整数解组 (y_1, y_2, \dots, y_k) 的组数 $C_{n-k+k-1}^{k-1} = C_{n-1}^{k-1}$.



8. 抽屉原理

第一抽屉原理 若将 m 个物件放入 n 个抽屉内, 则其中必有一个抽屉内至少有 $\lceil \frac{m-1}{n} \rceil + 1$ 个物件.

证明 如果结论不成立, 那么每个抽屉内至多有 $\lceil \frac{m-1}{n} \rceil$ 个物件, n 个抽屉内一共有的物件数至多为 $n \lceil \frac{m-1}{n} \rceil \leq n(\frac{m-1}{n}) = m-1$, 这与已知一共有 m 个物件矛盾, 故结论成立.

第二抽屉原理 若将 m 个物件放入 n 个抽屉内, 则其中必有一个抽屉内至多有 $\lceil \frac{m}{n} \rceil$ 个物件.

证明 如果结论不成立, 那么每个抽屉内至少有 $\lceil \frac{m}{n} \rceil + 1 > \frac{m}{n}$ 个物件, 从而 n 个抽屉内一共有的物件数至少为 $n(\lceil \frac{m}{n} \rceil + 1) > n \cdot \frac{m}{n} = m$, 这与已知一共有 m 个物件矛盾, 故结论成立.

平均值原理 (1) 设 a_1, a_2, \dots, a_n 为实数, $A = \frac{1}{n}(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$, 则 a_1, a_2, \dots, a_n 中必有一个不小于 A , 也有一个不大于 A .

(2) 设 a_1, a_2, \dots, a_n 为正实数, $G = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$, 则 a_1, a_2, \dots, a_n 中必有一个不小于 G , 也有一个不大于 G .

证明 令 $a_{i_0} = \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, $a_{j_0} = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, 则 (1) $a_{i_0} \leq A \leq a_{j_0}$, (2) $a_{i_0} \leq G \leq a_{j_0}$.

例 1 (1993 年全国高中联赛题) 集合 A, B 的并集 $A \cup B = \{a_1, a_2, a_3\}$, 当 $A \neq B$ 时, (A, B) 与 (B, A) 视为不同的对, 则这样的 (A, B) 对的个数有().

A. 8

B. 9

C. 26

D. 27

解 选 D. 理由: 因为每个元素 a_i 都有下列三种可能: (1) $a_i \in A, a_i \notin B$; (2) $a_i \notin A, a_i \in B$; (3) $a_i \in A, a_i \in B$ ($i = 1, 2, 3$). 由乘法原理, 构成集合对的方法数共有 $3^3 = 27$ 种.

例 2 (2000 年全国高中联赛题) 如果: (1) a, b, c, d 都属于 $\{1, 2, 3, 4\}$; (2) $a \neq b, b \neq c, c \neq d, d \neq a$; (3) a 是 a, b, c, d 中的最小值. 那么可以组成的不同四位数 \overline{abcd} 的个数是_____.

解 填 28 个. 理由: (1) 当 \overline{abcd} 含有 4 个不同数字时, 显然 $a = 1$. 这一类四位数共有 $3! = 6$ 个.

(2) 当 \overline{abcd} 只含 3 个不同数字时, 从 1, 2, 3, 4 中取 3 个不同数字有 C_4^3 种方法, 这时 a 的值惟一确定 (a 是取出的 3 个数中最小的). 当 $a = c$ 时, b, d 有 $2!$ 种取法; 当 $a \neq c$ 时, $b = d, c$ 有 2 种取法, $b = d$ 为余下的那个数字. 故这时四位数的个数为 $C_4^3(2+2) = 16$.

(3) 当 \overline{abcd} 只含 2 个数字时, 从 1, 2, 3, 4 中取 2 个数字有 C_4^2 种方法, 这时 $a = c$ 是取出的数中较小的那一个, 只有一种取法, $b = d$ 为余下的那个数字, 故这时四位数的个数为 $C_4^2 \cdot 1 \cdot 1 = 6$.

综上, 由加法原理, 符合条件的不同的四位数的个数为 $6 + 16 + 6 = 28$.

例 3 (第 2 届“希望杯”邀请赛题) 如果集合 M, N 各含 m, n 个元素, 那么从 M 到 N 可能建立的映射个数是().

A. $m + n$ B. $m \cdot n$ C. m^n D. n^m

解 选 D. 理由: 设 $M = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}, N = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$, 则 $f(a_i)$ 可等于 b_1, b_2, \dots, b_n 中任何一个, 有 n 种可能, 而 $i = 1, 2, \dots, m$, 故所求映射个数为 n^m .

例 4 (1993 年福建省福州市高中竞赛题) 从 $\{1, 2, 3, 4, \dots, 20\}$ 中选取四个不同的数 a, b, c, d , 满足 $a + c = b + d$, 若不考虑 a, b, c, d 的顺序, 则选取方法的总数为().

A. 1050 B. 525 C. 1140 D. 190

解 选 B. 理由: 不妨设 $a > b > d$, 由 $a + c = b + d$ 得 $d > c$.

从 1, 2, \dots , 20 中选取 3 个数 $a > b > c$ 的选法有 C_{20}^3 种, 但其中有 $a + c = b + b$ 的不符合要求, 这相当于从 1, 2, \dots , 20 中选出 2 个数 a, c 同为奇数或同为偶数的选法.

从 1, 2, \dots , 20 中取两个奇数的方法有 C_{10}^2 种, 取两个偶数的方法也有 C_{10}^2 种, 于是, 从 1, 2, \dots , 20 中取 3 个数 $a > b > c$ 满足 $a + c \neq b + b$ 的选法有 $C_{20}^3 - 2C_{10}^2 = 1050$ 种, 这时 $d = a + c - b$ 惟一确定. 故这样的每一个三元数组确定一个符合要求的四元数组, 但每个四元数组 (a, b, c, d) 出现两次 ((a, b, c) 和 (a, d, c)) (因为 $d > c$) 产生的四元组都为 (a, b, c, d) , 故不同的四元组共有 $\frac{1}{2} \cdot 1050 = 525$ 种.

例 5 5 对夫妻坐成一排, 求没有一对夫妻相邻的排列种数.

解 设 S 是 5 对夫妻任意排成一列的排法集合, 则 A_i 是其中第 i 对夫妻相邻的排法集合. 于是, 由容斥原理得没有一对夫妻相邻的排法种数为

$$\begin{aligned} |\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4 \cap \bar{A}_5| &= |S| - \sum_{i=1}^5 |A_i| + \sum_{1 \leq i < j \leq 5} |A_i \cap A_j| - \\ &\quad \sum_{1 \leq i < j < k \leq 5} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \sum_{1 \leq i < j < k < l \leq 5} |A_i \cap A_j \cap A_k \cap A_l| - \\ &\quad |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5| \\ &= 10! - C_5^1 \times 2 \times 9! + C_5^2 \times 2^2 \times 8! - C_5^3 \times 2^3 \times 7! + C_5^4 \times 2^4 \times 6! - C_5^5 \times 2^5 \times 5! \\ &= 3628800 - 10 \times 362880 + 40 \times 40320 - 80 \times 5040 + 80 \times 720 - 32 \times 120 \end{aligned}$$

$= 1363360.$

例 6 (2002 年全国高中联赛题) 已知两个实数集合 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_{100}\}$ 与 $B = \{b_1, b_2, \dots, b_{50}\}$, 若从 A 到 B 的映射 f 使 B 中每个元素都有原象且 $f(a_1) \leq f(a_2) \leq \dots \leq f(a_{100})$, 则这样的映射共有 () 个.

A. C_{100}^{50}

B. C_{98}^{49}

C. C_{100}^{49}

D. C_{99}^{49}

解 选 D. 理由: 不妨设 $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_{50}$, 把 a_1, a_2, \dots, a_{100} 依次分成非零 50 组 c_1, c_2, \dots, c_{50} . 设 c_i 中有 x_i 个数 ($x_i \geq 1, i = 1, 2, \dots, 50$), 我们就令 c_i 中的数与 b_i 对应 ($i = 1, 2, \dots, 50$), 于是符合条件的映射只能是这种映射, 其个数等于不定方程 $x_1 + x_2 + \dots + x_{50} = 100$ 的正整数解组的个数 C_{99}^{49} .

【基本问题与求解方法】

1. 计数问题

组合计数问题是数学竞赛中常见的一类问题, 在本节中我们介绍解组合竞赛问题的一些基本方法.

(1) 枚举法和利用基本计数原理和基本公式

所谓枚举法, 就是把要计数的集合中的元素逐一列举出来, 不重复不遗漏, 从而计算出 M 中元素的个数. 在枚举的过程中, 有时候要适当地分类和分步枚举, 这就还要用到加法原理和乘法原理以及计数的基本公式.

例 1 将正方体的任意两个顶点连一条直线, 在这些直线中互相垂直的异面直线有 _____ 对.

解 填 78. 理由: 因为与一条棱垂直且异面的直线有 6 条 (4 条棱和 2 条侧面对角线), 12 条棱一共可生成 $12 \times 6 = 72$ 对异面直线.

其次, 与一条侧面对角线垂直且异面的直线有 5 条 (2 条棱, 1 条侧面对角线和 2 条体对角线), 12 条侧面对角线一共可生成 $12 \times 5 = 60$ 对异面直线.

最后, 与一条体对角线垂直且异面的直线有 6 条 (6 条侧面对角线), 4 条体对角线一共可生成 $4 \times 6 = 24$ 对异面直线.

因为上述计数中每对异面直线计算了 2 次, 故互相垂直的异面直线共有 $\frac{1}{2}(72 + 60 + 24) = 78$ 对.

例 2 (2004 年全国高中联赛题) 设三位数为 $n = \overline{abc}$, 若以 a, b, c 为三条边的长可以构成一个等腰 (含等边) 三角形, 则这样的三位数 n 有 ().

A. 45 个

B. 81 个

C. 165 个

D. 216 个

解 选 C. 理由: a, b, c 要构成三角形边长, 显然不为零, 即 $a, b, c \in \{1, 2, 3, \dots, 9\}$.

(1) 若构成等边三角形, 则 $a = b = c$ 可取 $\{1, 2, \dots, 9\}$ 中任何一个值, 所以这样的三位数的个数为 $n_1 = C_9^1 = 9$.

(2) 若构成等腰(非等边)三角形, 设这样的三角形个数为 n_2 , 且等腰三角形的三边长为 $a_1, b_1 = c_1$. 当 $a_1 < b_1 = c_1$ 时, 即腰大于底边时, 等腰(非等边)三角形由数组 (a_1, b_1) 惟一确定, 有 C_9^2 个; 当 $a_1 > b_1 = c_1$ 时, 即腰小于底边时, 这时数组 (a_1, b_1) 有 C_9^2 个, 但必须 $b_1 < a_1 < 2b_1$ 才能构成三角形. 而不能构成三角形的数组 (a_1, b_1) 是

a_1	9	8	7	6	5	4	3	2	1
b_1	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2	1, 2	1	1	

共 20 种情况, 故这时等腰(非等边)三角形只有 $C_9^2 - 20$ 个.

同时, 每个数组 (a_1, b_1) 可形成 C_3^2 个三位数 \overline{abc} , 故 $n_2 = C_3^2(C_9^2 + C_9^2 - 20) = 156$.

综上, $n = n_1 + n_2 = 165$, 故选 C.

例 3 (莫斯科第 22 届数学奥林匹克题) 当将写有数码的纸倒过来时, 数码 0, 1, 8 不变, 数码 6 与 9 互变, 其他数码倒过来看时都没有意义. 求写有 9 位数的纸倒过来看时不变的 9 位数的个数.

解 将 9 位数组分为 5 组, 首位和末位为一组, 第 2 位与第 8 位一组, 第 3、7 位一组, 第 4、6 位一组, 第 5 位单独成一组. 第 1 组可取 4 种不同的值: $(1, 1), (8, 8), (6, 9), (9, 6)$, 第 2, 3, 4 组可取 5 种不同的值: $(0, 0), (1, 1), (8, 8), (6, 9), (9, 6)$, 第 5 组可取 0, 1, 8 三个不同的值. 由乘法原理得满足条件的 9 位数的个数为 $4 \times 5^3 \times 3 = 1500$.

例 4 (1996 年全国高中联赛题) 从给定的 6 种不同颜色中选用若干种颜色, 将一个正方形的 6 个面染色, 每个面恰染一色, 且具有公共棱的两个面不同色, 则不同的染色方案有 _____ 种(约定经过翻滚和旋转可以重合的染色方案认为是相同的染色方案).

解 填 230. 理由: 因有公共顶点的三个面互不同色, 故至少要用 3 色. 下面分四种情形.

(1) 6 种颜色都用时, 现将染某种固定颜色的面朝上, 从剩下 5 色中取 1 色染下底面有 C_5^1 种方法, 余下 4 色染余下的 4 个侧面(应是 4 种颜色的圆排列)有 $(4-1)!$ 种方法. 所以 6 种颜色都用时, 染色方案有 $C_5^1 \cdot (4-1)! = 30$ 种.

(2) 只用 5 种颜色时, 从 6 色中取 5 色有 C_6^5 种方法, 这时必有一组对面同色. 从 5 色中取 1 色染一组对面, 并将它们朝上和朝下, 有 C_5^1 种方法, 其余 4 色染余下的 4 个侧面(应是 4 种不同颜色珠子的项链)有 $\frac{1}{2} \cdot (4-1)!$ 种染法. 所以只用 5 色时, 不同的染色

方案有 $C_6^5 \cdot C_5^1 \cdot \frac{1}{2}(4-1)! = 90$ 种.

(3) 只用 4 种颜色时, 从 6 色中取 4 色有 C_6^4 种方法, 这时必有 2 组对面同色, 另一组对面不同色, 将不同色的一组对面朝上和朝下, 并从 4 色中取 2 色染上、下底面(注意, 这时上、下底面没有区别) 有 C_4^2 种方法, 余下 2 色染 4 个侧面且使 2 组对面同色(应是 2 种颜色珠子的项链) 只有 1 种方法. 所以只用 4 种颜色时, 不同的染色方案有 $C_6^4 \cdot C_4^2 \cdot 1 = 90$ 种.

(4) 只用 3 种颜色时, 从 6 种颜色中取 3 色有 C_6^3 种方法, 这时 3 组对面都同色, 用 3 种颜色去染它们只有 1 种方法. 所以只用 3 色时, 不同的染色方案有 $C_6^3 = 20$ 种.

综上, 知不同的染色方案共有 $30 + 90 + 90 + 20 = 230$ 种.

例 5 设 $S = \{1, 2, 3, \dots, 98, 99, 100\}$, 如果 S 的一个三元子集 $A = \{a, b, c\}$ 满足 $a + b = 3c$, 则称 A 具有性质 P , 求 S 的所有具有性质 P 的三元子集的个数.

解 令 $S_k = \{n \mid n \equiv k(\text{mod } 3), n \in S\}, k = 0, 1, 2$. 于是 $|S_0| = |S_2| = 33, |S_1| = 34$.

若 $A = \{a, b, c\}$ 具有性质 P , 则或者 $a, b \in S_0$, 或者 a, b 中一个属于 S_1 , 另一个属于 S_2 . 当 a, b 都属于 S_0 且 $a \neq b$ 时, 无序对 $\{a, b\}$ 有 C_{33}^2 个. 当 a, b 中一个属于 S_1 , 另一个属于 S_2 时, 无序对 $\{a, b\}$ 有 $C_{33}^1 C_{34}^1$ 个. 故满足 $a + b \equiv 0(\text{mod } 3)$ 的无序对 $\{a, b\}$ 共有 $C_{33}^2 + C_{33}^1 C_{34}^1$ 个. 但其中 $a = 2b$ 或 $b = 2a$ 的不同的无序对 $\{a, b\}$ 使 $c = b$ 或 $c = a$ 得不到三元集 A , 这样的无序对为 $\{k, 2k\} (k = 1, 2, \dots, 50)$ 共 50 个. 所以具有性质 P 的三元子集的个数为 $C_{33}^2 + C_{33}^1 C_{34}^1 - 50 = 1600$ 个.

例 6 (美国第 14 届数学邀请赛题) 一个 7×7 的棋盘的 2 个方格着黄色, 其余的方格着绿色. 如果一种着色法可以从另一种着色法经过在棋盘的平面中的旋转而得到, 那么这两种着色法看成同一种, 那么可能有多少种不同的着色法?

解 选一对方格着黄色, 其余着绿色有 C_{49}^2 种选法.

如果这一对方格关于棋盘中心对称, 那么旋转 $90^\circ, 270^\circ$ 后与另一对方格重合, 旋转 180° 后与自己重合, 这种方格共 $\frac{48}{2} = 24$ 对. 如果这对方格不关于棋盘中心对称, 那么旋转 $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ 后, 分别与另外三对方格重合, 因此不同的着色法为

$$\frac{24}{2} + \frac{C_{49}^2 - 24}{4} = 300.$$

(2) 映射方法和一般的对应方法

当直接计算集合 M 中的元素个数 $|M|$ 较困难时, 设法建立一个从集合 M 到另一个集合 N 的双射 f , 并且如果集合 N 中的元素个数 $|N|$ 容易算出, 那么所求 M 中的元素个数为 $|M| = |N|$, 这种计数方法就称为映射方法. 如果建立的映射只是单射或满

射,那么我们就得到不等式 $|M| \leq |N|$ 或 $|M| \geq |N|$,从而得到 $|M|$ 的上界或下界.

例 7 (1989 年全国高中联赛题) 如果从数 $1, 2, \dots, 14$ 中,按由小到大的顺序取出 a_1, a_2, a_3 ,使同时满足 $a_2 - a_1 \geq 3, a_3 - a_2 \geq 3$,则满足上述条件的不同取法共有 种.

解 填 C_{10}^3 . 理由:作对应 $(a_1, a_2, a_3) \rightarrow (a_1, a_2 - 2, a_3 - 4)$,则 $a_1 < a_2 - 2 < a_3 - 4$ 是从 $\{1, 2, \dots, 10\}$ 中选出的 3 个数,共有 C_{10}^3 种. 又上述对应显然是一一对应,因此,所有不同取法共有 C_{10}^3 种.

例 8 设凸 n 边形的任意三条对角线不相交于凸 n 边形内一点,求它的所有对角线在形内的交点总数.

解 依题意,每一个交点 P 由两条对角线 l 与 m 相交而得,反之,两条相交的对角线 l 与 m 确定一个交点,从而 P 与 (l, m) 可建立一一对应.

又两条对角线 (l, m) 又可与凸 n 边形的 4 顶点 (A, B, C, D) 组成一一对应(如图 11-1),即有

$$P \leftrightarrow (l, m) \leftrightarrow (A, B, C, D),$$

因此,形内对角线交点总数 = 凸 n 边形的 4 顶点组的组数 = C_n^4 .

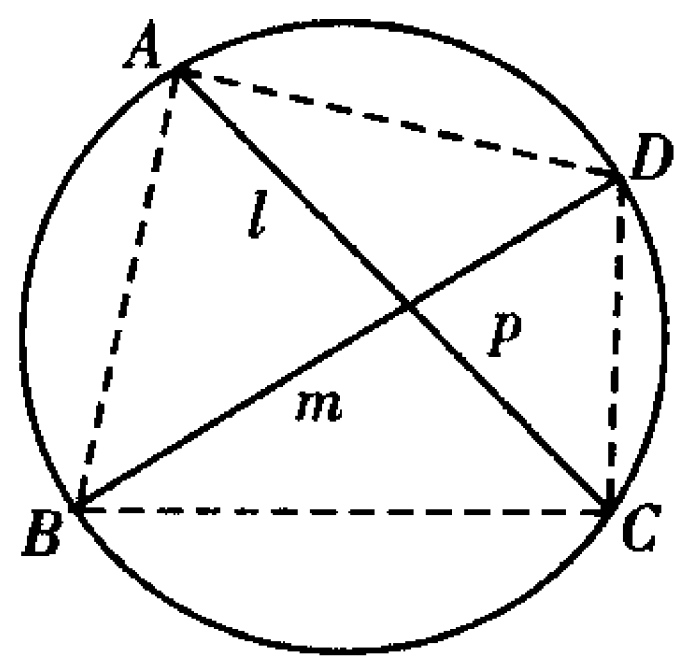


图 11-1

注 本题结论是组合几何中的一个重要结论,今后可用它去解决组合几何中较为复杂的计数问题.

例 9 以凸 n 边形的顶点为顶点、对角线为边的凸 k 边形共有多少个?

解 设凸 n 边形的 n 个顶点依次记为 $1, 2, 3, \dots, n$. 符合条件的凸 k 边形的顶点依次为 $i_1, i_2, \dots, i_k (i_1 < i_2 < \dots < i_k)$,则只有下列两种可能:

$$(1) i_1 = 1, 3 \leq i_2 < i_3 < \dots < i_k \leq n-1, i_{j+1} - i_j \geq 2 (j = 2, 3, \dots, k-1).$$

$$(2) 2 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n, i_{j+1} - i_j \geq 2 (j = 1, 2, \dots, k-1).$$

在情形(1)下,作对应 $(i_2, \dots, i_k) \rightarrow (i_2 - 2, i_3 - 3, \dots, i_k - k)$,则 $1 \leq i_2 - 2 < i_3 - 3 < \dots < i_k - k \leq n - k - 1$ 是 $\{1, 2, \dots, n - k - 1\}$ 中取出的 $k - 1$ 个数,有 C_{n-k-1}^{k-1} 种. 显然上述对应是一一对应,故这时满足条件的凸 k 边形有 C_{n-k-1}^{k-1} 个.

在情形(2)下,作对应 $(i_1, i_2, \dots, i_k) \rightarrow (i_1 - 1, i_2 - 2, \dots, i_k - k)$,则 $1 \leq i_1 - 1 < i_2 - 2 < \dots < i_k - k \leq n - k$ 是 $\{1, 2, 3, \dots, n - k\}$ 中取出的 k 个数,有 C_{n-k}^k 种. 显然这个对应也是一一对应,故这时满足条件的凸 k 边形有 C_{n-k}^k 个.

综上,知符合条件的凸 k 边形共有 $C_{n-k-1}^{k-1} + C_{n-k}^k = \frac{n}{n-k} C_{n-k-1}^{k-1}$ 个(当 $n < 2k$ 时,

$$C_{n-k-1}^{k-1} = C_{n-k}^k = 0).$$

例 10 设 p, q 为给定的正整数, $n = 2^p \cdot 3^q$, 求 n^2 的正约数中小于 n 且不是 n 的约数的正整数的个数(当 $p = 31, q = 19$ 时, 本题为美国第 13 届邀请赛题).

解 因为 n^2 的正约数都具有形式: $d = 2^\alpha \cdot 3^\beta (1 \leq \alpha \leq 2p, 0 \leq \beta \leq 2q)$, 要求从中找出使得 $0 \leq \alpha \leq p, 0 \leq \beta \leq q$ 不同时成立, 并且小于 n 的所有 d 的个数.

$$\text{令 } X = \{2^\alpha \cdot 3^\beta \mid p < \alpha \leq 2p, 0 \leq \beta < q\},$$

$$Y = \{2^\alpha \cdot 3^\beta \mid 0 \leq \alpha < p, q < \beta \leq 2q\}.$$

于是所求的 $d \in X \cup Y$. 因为 $X \cap Y = \emptyset$, 我们建立如下的映射 $f: X \rightarrow Y$, 使对任意 $x = 2^\alpha \cdot 3^\beta \in X$, 有 $y = f(x) = 2^{2p-\alpha} \cdot 3^{2q-\beta} \in Y$, 易证此映射是双射, 并且对此 f 当 $x \in X$ 时, $xy = nf(x) = 2^{2p} \cdot 3^{2q}$ 且 x, y 都不等于 n , 从而 x, y 中恰有一个属于 n .

从上述讨论得所求正整数 d 的个数为

$$\frac{1}{2} |X \cup Y| = \frac{1}{2} (|X| + |Y|) = \frac{1}{2} (p \times q + q \times p) = pq.$$

例 11 (1988 年全国高中联赛题) 甲、乙两队各出 7 名队员按事先排好的顺序出场参加围棋对抗赛, 双方先由 1 号队员比赛, 负者被淘汰, 胜者再与负方的第 2 号队员比赛... 一直到一方的全部队员被淘汰为止, 另一方获得胜利形成一个比赛过程, 那么所有可能的比赛过程的种数为_____.

解法一 填 $2C_{13}^7 = 3432$. 理由: 先考虑甲获胜的比赛过程. 这时乙队的 7 名队员全部被打败, 设乙队的第 i 名队员在第 k_i 场被打败 ($i = 1, 2, \dots, 7$), 因为一共至多比赛 13 场, 所以, $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_7 \leq 13$, 于是甲获胜的比赛过程与 7 数组 (i_1, i_2, \dots, i_7) 成一一对应. 而 (i_1, i_2, \dots, i_7) 是从 $\{1, 2, \dots, 13\}$ 中选出 7 个数, 有 C_{13}^7 种选法. 所以甲获胜的比赛过程有 C_{13}^7 种, 同理乙获胜的比赛过程也有 C_{13}^7 种, 故不同的比赛过程共有 $2C_{13}^7 = 2C_{13}^6 = 3432$ 种.

解法二 先考虑甲获胜的比赛过程. 设甲队第 i 号队员胜了 x_i 场 ($i = 1, 2, \dots, 7$), 则 $x_1 + x_2 + \dots + x_7 = 7$. 于是甲获胜的比赛过程与不定方程 $x_1 + x_2 + \dots + x_7 = 7$ 的非负整数解组 (x_1, x_2, \dots, x_7) 成一一对应. 因为不定方程 $x_1 + x_2 + \dots + x_7 = 7$ 有 $C_{7+6}^6 = C_{13}^6$ 组非负整数解, 故甲获胜的比赛过程有 C_{13}^6 种. 下同解法一.

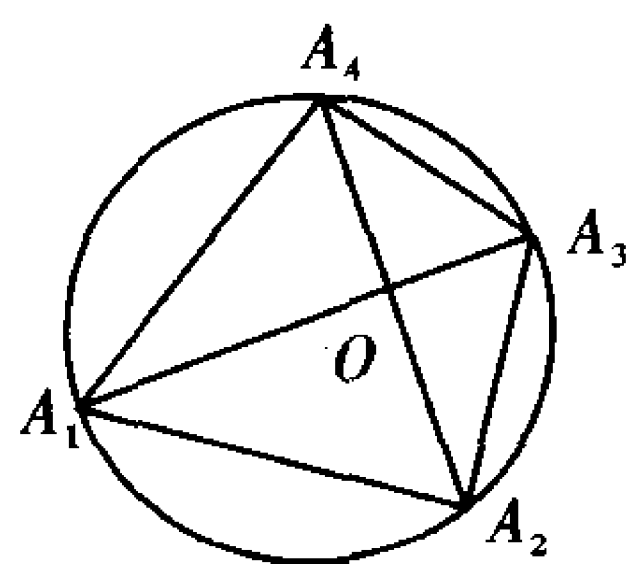
例 12 圆周上有 n 个点 ($n \geq 6$), 每两点连一线段, 假设其中任意 3 条线段在圆内不共点, 于是任三条相交线段构成一个三角形, 试求所连线段所确定的三角形的个数.

解 所谓定的三角形可分为 4 类 S_0, S_1, S_2, S_3 , 其中 S_i 中三角形恰有 i 个顶点为圆周上的点, 其余 $3-i$ 个顶点为圆内的点 ($i = 0, 1, 2, 3$).

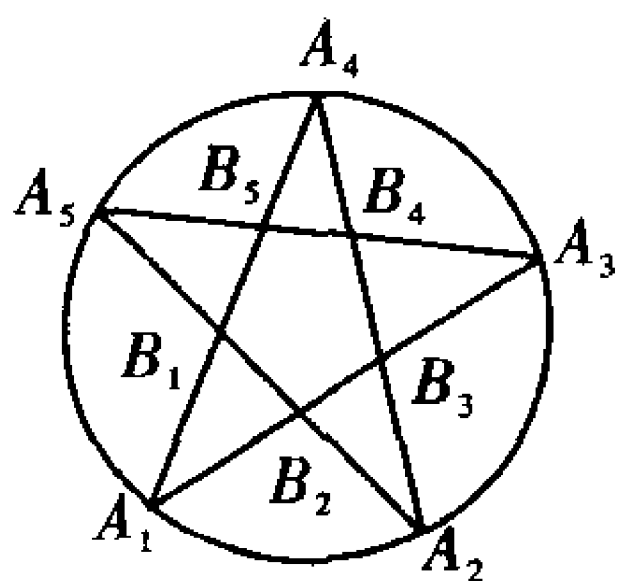
S_3 中三角形与圆周上 3 点组集合成一一一对应, 所以 $|S_3| = C_n^3$.

如图 11-2(1), 圆周上 4 点组 A_1, A_2, A_3, A_4 确定了 S_2 中 4 个三角形: $\triangle OA_1A_2$,

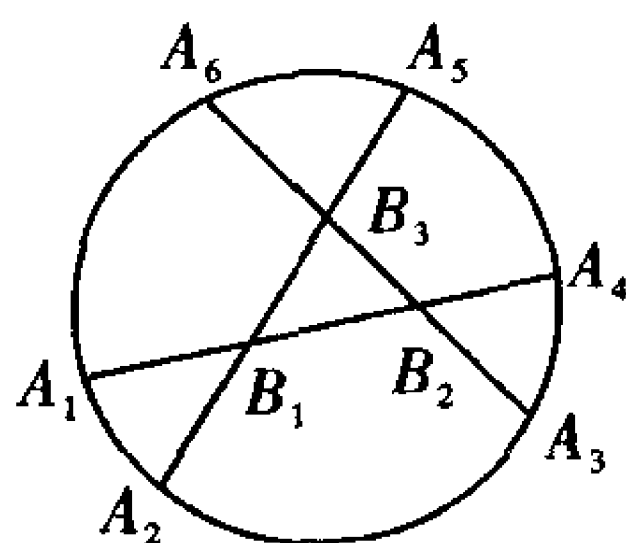
$\triangle OA_2A_3, \triangle OA_3A_4, \triangle OA_4A_1$, 反之这样 4 个有公共顶点 O 的 S_2 的三角形对应了圆周上一个 4 点组, 所以, $|S_2| = 4C_n^4$.



(1)



(2)



(3)

图 11-2

类似地, 由图 11-2(2) 和图 11-2(3) 可得 $|S_1| = 5C_n^5$, $|S_0| = C_n^6$, 故所确定的三角形个数为 $|S_3| + |S_2| + |S_1| + |S_0| = C_n^3 + 4C_n^4 + 5C_n^5 + C_n^6$.

注 本题是典型的应用一个对多个的对应方法解题的例子.

(3) 算两次方法

所谓算两次原理(又称富比尼原理), 就是对同一个量, 如果用两种不同的方法去计算, 所得的结果应相等. 当然, 如果一次进行的是精确计算, 而另一次则作了估计(仅计算了上界或下界), 那么将得到一个不等关系.

这种通过建立方程式不等式来解题的方法就称为算两次方法.

例 13 在一张正方形纸的内部给出了 2005 个点, 这些点和正方形的 4 个顶点组成的集合为 M , 其中任意 3 点不共线, 然后按下述规则将正方形纸全部剪成一些三角形: (1) 每个三角形的顶点都是 M 中的点; (2) 除顶点外, 每个三角形不再含有 M 中的点. 问一共可剪出多少个三角形? 共需剪多少刀?(每剪出三角形的一条边, 需要剪一刀.)

解 设一共剪出了 x 个三角形, 共需剪 y 刀, 则这 x 个三角形的内角总和为 $180^\circ x$. 另一方面, 在正方形内 2005 个点中每一个点处的三角形内角之和为 360° , 在正方形每个顶点处的三角形内角之和为 90° , 故所有三角形的内角总和又为 $2005 \times 360^\circ + 4 \times 90^\circ$, 于是 $180^\circ x = 2005 \times 360^\circ + 4 \times 90^\circ$, 解之, 得 $x = 4012$ (个).

又这些三角形共有 4012×3 条边. 另一方面, 每剪一次产生两条三角形的边(两个三角形的公共边), 再加上正方形的 4 条边, 故这些三角形的边数之和又为 $2y + 4$, 于是 $2y + 4 = 4012 \times 3$, 解之, 得 $y = 6016$ (刀).

例 14 一次测验中满分为 100 分, 所有同学的得分均为非负整数. 设 n 位同学的得分分别为 a_1, a_2, \dots, a_n , 其中得分至少为 k 分的同学有 b_k 个 ($1 \leq k \leq 100$). 记 $M = a_1 + a_2 + \dots + a_n$, $N = b_1 + b_2 + \dots + b_{100}$, 那么 M 与 N 的大小关系为().

A. $M > N$ B. $M < N$ C. $M = N$ D. 不能确定

解 选 C. 理由: 一方面得分为 k 的同学对 M 的贡献为 k , 另一方面得分为 k 的同



学在 b_1, b_2, \dots, b_k 中都恰计算了一次,而在 $b_{k+1}, b_{k+2}, \dots, b_{100}$ 中没有计算,即得分为 k 的同学对 N 的贡献也为 k ($1 \leq k \leq 100$),所以 $M = N$,故选 C.

例 15 (2000 年全国高中联赛题) 有 n 个人,已知他们任意 2 人至多通一次电话,他们任意 $n-2$ 个人之间通话的总次数相等,都等于 3^k (k 为正整数),求 n 的所有可能的值.

解 设 n 个人之间通话的总次数为 m . 因 n 个人可形成 C_n^{n-2} 个 $n-2$ 人组,而每 $n-2$ 个人之间通话的总次数都为 3^k ,故所有 $n-2$ 人组中通话次数的总和为 $C_n^{n-2} \cdot 3^k$. 另一方面,上述计数中,每一对通话的人属于 C_{n-2}^{n-4} 个 $n-2$ 人组,故每两人之间的一次通话重复计算了 C_{n-2}^{n-4} 次,所以

$$m = \frac{C_n^{n-2} \cdot 3^k}{C_{n-2}^{n-4}} = \frac{n(n-1) \cdot 3^k}{(n-2)(n-3)}.$$

并且由 $C_{n-2}^2 \geq 3^k \geq 3$,得 $n \geq 5$.

(1) 若 3 不整除 n ,即 $(n, 3) = 1$ 时,有 $(n-3, n) = 1, (n-3, 3^k) = 1$,所以 $n-3 \mid n-1$,即 $\frac{n-1}{n-3} = 1 + \frac{2}{n-3}$ 为正整数. 所以 $n-3 \leq 2, n \leq 5$,又 $n \geq 5$,故 $n = 5$.

(2) 若 3 整除 n ,则 $3 \mid n-3, 3 \nmid n-2$,即 $(n-2, 3) = 1$. 又 $(n-2, n-1) = 1$,所以

$$(n-2) \mid n, \text{即 } \frac{n}{n-2} = 1 + \frac{2}{n-2} \text{ 为正整数.}$$

所以 $n-2 \leq 2, n \leq 4$,这与 $n \geq 5$ 矛盾.

由(1)、(2)知 n 只可能为 5. 另一方面,若 $n = 5$ 个人,其中每两人通电话一次,则任意 $n-2 = 3$ 人之间通话的总次数为 $C_3^2 = 3^1$ (这里 $k = 1$, 为正整数) 满足题目要求,故所求正整数只有一个: $n = 5$.

(4) 递推方法

例 16 将圆分成 $n (\geq 2)$ 个扇形 S_1, S_2, \dots, S_n . 现用 $m (\geq 2)$ 种颜色给这些扇形染色,每个扇形染一种颜色且要求相邻的扇形的颜色互不相同,问有多少种不同的染色方法?

解 设染色方法数为 a_n .

(1) 求初始值. $n = 2$ 时,给 S_1 染色有 m 种方法,继而给 S_2 染色只有 $m-1$ 种方法(因 S_1 与 S_2 不同色),所以 $a_2 = m(m-1)$.

(2) 求递推关系. 因 S_1 有 m 种染色方法, S_2 有 $m-1$ 种染色方法, S_3 有 $m-1$ 种染色方法, \dots , S_n 有 $m-1$ 种染色方法(只保证 S_{i+1} 与 S_i 不同色, $i = 1, 2, \dots, n-1$, 不保证 S_n 与 S_1 不同色),这样共有 $m(m-1)^{n-1}$ 种染色方法,这些染色方法可分为两类:

一类是 S_n 与 S_1 不同色,这类方法有 a_n 种;另一类是 S_n 与 S_1 同色,则将 S_n 与 S_1 合

并为一个扇形,并注意到此时 S_{n-1} 与 S_1 不同色,故这时的染色方法有 a_{n-1} 种,由加法原理,得 $a_n + a_{n-1} = m(m-1)^{n-1}$.

(3) 求 a_n . 令 $b_n = \frac{a_n}{(m-1)^n}$, 则 $b_n + \frac{1}{m-1}b_{n-1} = \frac{m}{m-1}$, 即 $b_n - 1 = -\frac{1}{m-1} \cdot (b_{n-1} - 1)$, 可见 $b_n - 1$ 是首项为 $b_2 - 1 = \frac{a_2}{(m-1)^2} - 1 = \frac{1}{m-1}$, 公比为 $-\frac{1}{m-1}$ 的等比数列的第 $n-1$ 项, 所以 $b_n - 1 = \frac{1}{m-1} \left(-\frac{1}{m-1}\right)^{n-2} = (-1)^{n-1} \frac{1}{(m-1)^{n-1}}$.

由此可得 $a_n = (m-1)^n b_n = (m-1)^n + (-1)^{n-1}(m-1)$.

例 17 (1991 年全国高中联赛题) 设 a_n 为下述正整数 N 的个数: N 的各位数字之和为 n , 且每位数字只能是 1, 3 或 4. 求证: a_{2n} 是完全平方数.

解 (1) 求初始值. 用枚举法易知 $a_1 = 1, a_2 = 1, a_3 = 2, a_4 = 4$.

(2) 求递推关系, 设 $N = \overline{x_1 x_2 \cdots x_k}$, 其中 $x_1, x_2, \cdots, x_k \in \{1, 3, 4\}$ 且 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$. 当 $n \geq 5$ 时, x_1 依次取 1, 3, 4 时, $x_2 + x_3 + \cdots + x_k$ 依次取 $n-1, n-3, n-4$, 故有

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-3} + a_{n-4} \quad (n \geq 5). \quad ①$$

(3) 寻求新的递推关系.

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...
a_n	1	1	2	4	6	9	15	25	40	64	104	169	273	441	
规律		1^2	1×2	2^2	2×3	3^2	3×5	5^2	5×8	8^2	8×13	13^2	13×27	27^2	...

于是通过上表我们得到下列结论:

I. 设 $f_1 = 1, f_2 = 2, f_{n+2} = f_{n+1} + f_n (n \geq 1)$, 则

$$\begin{cases} a_{2n} = f_n^2 \\ a_{2n+1} = f_n f_{n+1} \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \cdots). \quad ②$$

②

③

下面用数学归纳法证明 ②, ③ 成立.

$$n = 1 \text{ 时, } a_1 = 1 = f_1^2, a_3 = 2 = f_1 f_2,$$

$$n = 2 \text{ 时, } a_4 = 4 = f_2^2, a_5 = 6 = 2 \times 3 = f_2 f_3,$$

即 $n = 1$ 和 2 时, ②, ③ 成立.

设 $n = k-1$ 和 $n = k$ 时, ②, ③ 成立, 则由 ① 及归纳假设有

$$\begin{aligned} a_{2(k+1)} &= a_{2k+1} + a_{2k-1} + a_{2k-2} = f_k f_{k+1} + f_{k-1} f_k + f_{k-1}^2 \\ &= f_k f_{k+1} + f_{k-1} (f_k + f_{k-1}) = f_k f_{k+1} + f_{k-1} f_{k+1} \\ &= f_{k+1} (f_k + f_{k-1}) = f_{k+1}^2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_{2(k+1)+1} &= f_{2(k+1)} + f_{2k} + f_{2k-1} = f_{k+1}^2 + f_k^2 + f_{k-1}f_k \\ &= f_{k+1}^2 + f_k(f_k + f_{k-1}) = f_{k+1}^2 + f_k f_{k+1} \\ &= f_{k+1}(f_{k+1} + f_k) = f_{k+1}f_{k+2}, \end{aligned}$$

即 $n = k + 1$ 时, ②, ③ 成立. 故对一切正整数 n , 有 ②, ③ 成立. 所以 $a_{2n} = f_n^2 (n = 1, 2, 3, \dots)$ 为完全平方数.

注 通过观察上述数表, 我们还可得到下列一些结论:

$$\text{II. } a_{2n+1} = a_{2n} + a_{2n-1}, a_{2n}a_{2n+2} = a_{2n+1}^2 (n = 1, 2, 3, \dots).$$

$$\text{III. } \begin{cases} a_{2n} = (a_n + a_{n-2})^2 \\ a_{2n+1} = (a_n + a_{n-2})(a_{n+1} + a_{n-1}) \end{cases} (n = 3, 4, 5, \dots).$$

$$\text{IV. } a_{2n} = (\sqrt{a_{2n-2}} + \sqrt{a_{2n-4}})^2 (n \geq 5).$$

上述结论都不难用数学归纳法证明(具体证明留给读者作为练习), 于是由这些结论中任何一个可推出原题中结论成立.

下面给出另一证法.

证明 首先同样可得出 ① 式, 于是

$$\begin{aligned} a_{2n+4} &= a_{2n+3} + a_{2n+1} + a_{2n} = (a_{2n+2} + a_{2n} + a_{2n-1}) + a_{2n+1} + a_{2n} \\ &= a_{2n+2} + 2a_{2n} + (a_{2n+2} - a_{2n-2}) = 2a_{2n+2} + 2a_{2n} - a_{2n-2}. \end{aligned} \quad \text{④}$$

下面我们用数学归纳法证明 $a_{2n+4} = (\sqrt{a_{2n+2}} + \sqrt{a_{2n}})^2$ 成立.

$$n = 1 \text{ 时, } a_6 = 9 = (2 + 1)^2 = (\sqrt{a_4} + \sqrt{a_2})^2,$$

$$n = k - 1 \text{ 时, } a_{2k+2} = (\sqrt{a_{2k}} + \sqrt{a_{2k-2}})^2, \text{ 即 } a_{2k-2} = (\sqrt{a_{2k+2}} - \sqrt{a_{2k}})^2.$$

于是, $n = k$ 时,

$$\begin{aligned} a_{2k+4} &= 2a_{2k+2} + 2a_{2k} - a_{2k-2} = 2a_{2k+2} + 2a_{2k} - (\sqrt{a_{2k+2}} - \sqrt{a_{2k}})^2 \\ &= (\sqrt{a_{2k+2}} + \sqrt{a_{2k}})^2. \end{aligned}$$

故对一切正整数 n , $a_{2n+4} = (\sqrt{a_{2n+2}} + \sqrt{a_{2n}})^2$ 成立.

因为 $a_2 = 1^2, a_4 = 2^2$ 为完全平方数, 假设 $a_{2n} = a^2, a_{2n+2} = b^2$ 为完全平方数, 那么 $a_{2n+4} = (\sqrt{b^2} + \sqrt{a^2})^2 = (a + b)^2$ 为完全平方数, 故对一切正整数 n , a_{2n} 为完全平方数.

例 18 设由 1, 2, 3, 4, 5 组成的至少有 3 个数位上的数字不同的 n 位数中 1 与 2 不相邻的有 a_n 个, 求 a_n 及 a_5 .

解 设由 1, 2, 3, 4, 5 组成的 n 位数中 1 与 2 不相邻的有 x_n 个, 其中末位数字为 1 或 2 的有 b_n 个, 末位数字不为 1 和 2 的有 c_n 个, 至多有两个数位上数字不同的有 y_n 个. 于是

$$a_n = x_n - y_n, x_n = b_n + c_n. \quad \text{①}$$

末位数字为 1 或 2 且 1 与 2 不相邻的 b_n 个 n 位数可分为两类: 末位为 1 或 2, 倒数

第2位不为1和2的有 $2c_{n-1}$ 个,末两位为11或66的有 b_{n-1} 个,于是有

$$b_n = b_{n-1} + 2c_{n-1}. \quad ②$$

末位数字为3,4或5且1与2不相邻 c_n 个 n 位数的前 $n-1$ 位数字恰是一个1与2不相邻的 $n-1$ 位数,故又有

$$c_n = 3x_{n-1}. \quad ③$$

由①,②,③消去 b_n 及 c_n ,得 $x_n - 4x_{n-1} - 3x_{n-2} = 0$.

其特征方程为 $r^2 - 4r - 3 = 0$,特征根为 $r_{1,2} = 2 \pm \sqrt{7}$,故有

$$x_n = k_1(2 + \sqrt{7})^n + k_2(2 - \sqrt{7})^n.$$

定义 x_0 满足 $x_2 - 4x_1 - 3x_0 = 0$,由 $x_1 = 5, x_2 = 2^5 - 2 = 23$,得 $x_0 = 1$,于是

$$\begin{cases} k_1 + k_2 = 1, \\ k_1(2 + \sqrt{7}) + k_2(2 - \sqrt{7}) = 5, \end{cases}$$

$$\text{解得 } k_1 = \frac{3 + \sqrt{7}}{2\sqrt{7}}, k_2 = -\frac{3 - \sqrt{7}}{2\sqrt{7}}, \text{ 故有 } x_n = \frac{3 + \sqrt{7}}{2\sqrt{7}}(2 + \sqrt{7})^n - \frac{3 - \sqrt{7}}{2\sqrt{7}}(2 - \sqrt{7})^n.$$

又各位数字全相同的 n 位数有 $C_5^1 = 5$ 个,各位数字恰有两个不同数字且1与2相邻的有 $(C_5^2 - 1)(2^n - 2) = 9 \cdot 2^n - 18$ 个,故 $y_n = 5 + 9 \cdot 2^n - 18 = 9 \cdot 2^n - 13$,所以

$$a_n = x_n - y_n = \frac{3 + \sqrt{7}}{2\sqrt{7}}(2 + \sqrt{7})^n - \frac{3 - \sqrt{7}}{2\sqrt{7}}(2 - \sqrt{7})^n - 9 \cdot 2^n - 13.$$

而 $x_1 = 5, x_2 = 23, x_3 = 4x_2 + 3x_1 = 107, x_4 = 4x_3 + 3x_2 = 497, x_5 = 4x_4 + 3x_3 = 2309, y_5 = 9 \cdot 2^5 - 13 = 275$,所以 $a_5 = x_5 - y_5 = 2309 - 275 = 2034$.

(5) 利用容斥原理

例19 由数字1,2,3组成 $n(\geq 3)$ 位数,要求 n 位数中数字1,2,3每一个至少出现一次,求这种 n 位数的个数.

解 设由1,2,3组成的 n 位数集合为 S ,其中不出现数字 i 的集合为 $A_i (i = 1, 2, 3)$,于是

$$\begin{aligned} |S| &= 3^n, |A_i| = 2^n (i = 1, 2, 3), |A_i \cap A_j| = 1 (1 \leq i < j \leq 3), |A_1 \cap A_2 \cap A_3| = 0. \\ \bar{A}_i &= S \setminus A_i \text{ 表示数字 } i \text{ 必出现的 } n \text{ 位数集合, 数字 } 1, 2, 3 \text{ 都至少出现的 } n \text{ 位数集合为 } \bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3. \end{aligned}$$

由容斥原理得

$$\begin{aligned} &|\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3| \\ &= |S| - |A_1| - |A_2| - |A_3| + |A_1 \cap A_2| + |A_1 \cap A_3| + |A_2 \cap A_3| - |A_1 \cap A_2 \cap A_3| \\ &= 3^n - 3 \cdot 2^n + 3. \end{aligned}$$

例20 某人给 n 个人写了 n 份信笺,每人一份,并准备了 n 个写有收信人姓名和地

址的信封. 问有多少种不同的装信笺的方法(每个信封内放一份信笺), 使得每个信封内放入的一份信笺都与信封上的收信人不相符合?

注 本题为著名的伯努利放错信笺问题. 特别地, $n = 6$ 时为波兰第 18 届数学竞赛题.

解 设放信笺的所有不同方法集合为 S , 其中 A_i 表示第 i 份信笺恰好放入了第 i 个人姓名和地址的信封内的方法集合($i = 1, 2, 3, \dots, n$). 于是

$$|S| = n!, |A_i| = (n-1)! (1 \leq i \leq n), |A_i \cap A_j| = (n-2)! (1 \leq i < j \leq n), \dots, |A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}| = (n-k)! (1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n),$$

$$|A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| = 1.$$

由容斥原理知所求方法数为

$$\begin{aligned} D_n &= |\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \dots \cap \bar{A}_n| = |S| - \sum_{i=1}^n |A_i| + \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| - \\ &\quad \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots + (-1)^n |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n| \\ &= n! - C_n^1 \cdot (n-1)! + C_n^2 (n-2)! - C_n^3 (n-3)! + \dots + (-1)^n C_n^n \cdot 1 \\ &= n! \left[1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} \right]. \end{aligned}$$

例 21 (加拿大第 15 届数学奥林匹克题) 设 φ 为集合 $X = \{1, 2, \dots, n\}$ 上的置换(即 $\varphi(1), \varphi(2), \dots, \varphi(n)$ 是 $1, 2, \dots, n$ 的一个排列). 如果 $\varphi(i) = i (i \in \mathbb{Z})$, 那么称 i 为 φ 的不动点. 假设 X 上没有不动点的置换有 f_n 个, 恰有一个不动点的置换个数为 g_n . 证明: $|f_n - g_n| = 1$.

证明 同上题可得 $f_n = n! \left[1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} \right]$.

设只有一个不动点 i 的置换有 g_{ni} 个($i = 1, 2, \dots, n$), 则 $g_{ni} = f_{n-1}$, 且

$$g_n = g_{n1} + g_{n2} + \dots + g_{nn} = n \cdot f_{n-1} = n! \left[1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(n-1)!} \right].$$

于是, $|f_n - g_n| = \left| n! \frac{(-1)^n}{n!} \right| = 1$.

例 22 3 面红旗和 4 面蓝旗排成一行, 其中 3 面红旗不全部连排在一起且 4 面蓝旗也不全部连排在一起的排列有多少个?

解 令 S 是所有的旗帜的排列集合, A_1 是其中 3 面红旗全排在一起的排列集合, A_2 是 4 面蓝旗全排在一起的排列集合. 于是

$$|S| = \frac{7!}{3! \cdot 4!} = 35, |A_1| = \frac{5!}{1! \cdot 4!} = 5, |A_2| = \frac{4!}{3! \cdot 1!} = 4,$$

由容斥原理得所求排列个数为

$$\begin{aligned} |\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2| &= |S| - |A_1| - |A_2| + |A_1 \cap A_2| \\ &= 35 - 5 - 4 + 2 = 28. \end{aligned}$$

2. 存在性问题和组合问题中的不等式

在数学竞赛题中常常要证明具有某种性质的组合对象(结构、图形等)是存在的,有时,不仅要证明这类组合对象是存在的,而且要求出这类对象个数的上(下)界,也就是要证明一个组合不等式. 在本节中我们介绍一些证明存在性和组合不等式的基本方法.

(1) 反证法

当我们直接证明一个命题的结论成立感到困难时,可考虑用反证法,即从结论的否定出发,经过推理导致矛盾,从而推出结论成立.

例 23 (美国第 8 届数学奥林匹克题) 某个团体有 n 个成员($n \geq 5$), 并且有 $n+1$ 个三人委员会, 其中没有两个委员会有完全相同的成员. 证明: 存在两个委员会恰好有一个成员相同.

证明 用反证法. 假设任意两个三人委员会或者有两个成员相同, 或者没有成员相同.

如果委员会 A 和 B 有成员相同, 那么它们有两个公共成员 a, b . 如果委员会 B 与 C 又有(两个)公共成员, 那么 a, b 中至少有一个属于 C , 从而 C 与 A 也有(两个)公共成员. 因此, 可将有公共成员的委员会归为一组, 这样同一组中每个委员会会有两个公共成员, 不同组的委员会没有公共成员.

每一组委员会的个数 k 必不超过这组中成员的人数 h . 事实上, 显然 $h \geq 3$. 当 $h = 3$ 时, $k = 1 \leq h$; 当 $h \geq 4$ 时, $k \geq 2$.

设 $\{x, y, a\}, \{x, y, b\}$ 是同一组中两个委员会, 则这组中其他委员会只能为 $\{x, a, b\}, \{y, a, b\}$ 或 $\{x, y, d\}$ 的形式, 这里 d 至多有 $h-4$ 种选择, 所以 $k \leq 4 + (h-4) = h$.

于是, 委员会的总数 $n+1 \leq$ 人数 n , 矛盾.

例 24 (全苏第 23 届数学奥林匹克题) 在星期天, 有 7 个小孩他们每人都有 3 次来到卖冰淇淋的售货亭, 已知他们中每两人都在售货亭处相遇. 证明: 某一时刻, 至少有 3 个小孩相遇在售货亭.

证明 用反证法. 若每次相遇只有两人, 而已知每 3 人都在售货亭处相遇过, 故相遇的次数应为 $C_7^2 = 21$ 次. 第一次相遇时有两人来到售货亭, 以后 20 次相遇时, 每次至少有 1 人是新来到售货亭的, 故总共来到售货亭有 22 人次. 另一方面, 每人去过售货亭 3 次, 7 人共去 21 人次, 矛盾. 从而命题得证.

例 25 (1993 年亚太地区数学奥林匹克题) 设 $p_1, p_2, \dots, p_{1993} = p_0$ 为 xOy 平面上不同的点, 具有以下性质:

(1) p_i 的坐标均为整数, $i = 1, 2, \dots, 1993$;

(2) 在线段 $p_i p_{i+1}$ 上没有其他的点, 坐标均为整数, $i = 0, 1, 2, \dots, 1992$.

求证: 对某个 $i, 0 \leq i \leq 1992$, 在线段 $p_i p_{i+1}$ 上有一点 $Q(q_x, q_y)$, 使 $2q_x, 2q_y$ 均为奇整数.

证明 假设这样的 Q 不存在. 设 p_i 的坐标为 (x_i, y_i) . 若 x_{i+1} 与 x_i 的奇偶性相同, 且 y_i 与 y_{i+1} 的奇偶性相同, 则 $p_i p_{i+1}$ 的中点为整点, 这与已知条件(2)矛盾. 若 x_{i+1} 与 x_i 的奇偶性不同, 且 y_i 与 y_{i+1} 的奇偶性不同, 则 $p_i p_{i+1}$ 的中点 Q 符合要求, 这与反证法假设矛盾. 因此, 当 x_i 与 x_{i+1} 的奇偶性相同时, y_i 与 y_{i+1} 的奇偶性不同; 当 x_i 与 x_{i+1} 的奇偶性不同时, y_i 与 y_{i+1} 的奇偶性相同, 即 $x_i + x_{i+1}$ 与 $y_i + y_{i+1}$ 的奇偶性不同. 所以 $x_0 + y_0, x_1 + y_1, \dots, x_{1993} + y_{1993}$ 中奇偶交错, 从而 $x_0 + y_0 = x_{1993} + y_{1993}$ 与 $x_{1993} + y_{1993}$ 的奇偶性不同, 矛盾. 这就证明了本题结论成立.

(2) 利用极端原理

利用极端原理解题就是从极端元素(最大数或最小数, 最大距离或最小距离, 最大面积或最小面积, 获胜场次最多的队(员)或获胜场次最少的队(员), 等等)出发, 经过推理得出要证结论, 或从结论的否定出发, 利用极端元素导致矛盾, 从而推出结论成立.

例 26 任何 $n(\geq 5)$ 个不同的集合, 证明: 其中至少存在 $r = [\sqrt{2n}]$ 个不同集合 A_1, A_2, \dots, A_r 使得这 r 个集合中任何一个集合不是另外两个集合的并集.

证明 设 A_1, A_2 是给定的 n 个集合中元素个数最少的两个集合, A_3 是除 A_1 和 A_2 外且不是 $A_1 \cup A_2$ 的其余集合中元素个数最少的集合(因 $n \geq 5$, 故 A_3 是存在的). 当 A_1, A_2, \dots, A_k 选好后, 在 A_1, A_2, \dots, A_k 以外且不是 A_1, A_2, \dots, A_k 中任何两个集合之并的其余集合中选元素个数最少的一个作为 A_{k+1} . 因为 A_1, A_2, \dots, A_k 中任意两个集合之并集至多有 C_k^2 个, 故当 $n > k + C_k^2 = \frac{1}{2}k(k+1)$ 时, A_{k+1} 必可选出, 即 $k < \sqrt{2n + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2}$ 时, A_{k+1} 必可选出. 取 t 为不小于 $\sqrt{2n + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2}$ 的最小正整数, 即 $t-1 < \sqrt{2n + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2} \leq t$, 则由上面分析知道可选出 t 个集合 A_1, A_2, \dots, A_t , 使得其中任何一个不是其他两个集合的并集, 故只要证明 $t \geq [\sqrt{2n}] = r$. 事实上, 由 $t \geq \sqrt{2n + \frac{1}{4}} - \frac{1}{2}$ 可得 $t(t+1) \geq 2n$, 故 $t = [\sqrt{t(t+1)}] \geq [\sqrt{2n}] = r$.

例 27 把 $n(\geq 5)$ 根细棒用铰链结成一个多边形, 求证: 必可把这个多边形拉成一个三角形.

证明 如图 11-3, 设多边形为 $A_1 A_2 \cdots A_n$, 并设 $A_1 A_2 = a$. 考虑其余 $n-1$ 条边组

成的折线 $A_2A_3\cdots A_nA_1$, 记这条折线的长度中点(即把折线拉成直
线段的中点)为 M .

若 M 恰为某个顶点 $A_i (i \neq 1, 2)$, 这时可把多边形拉成等
腰 $\triangle A_1A_2A_i$.

若 M 不为任何顶点 A_i , 则 M 位于某条边 $A_kA_{k+1} = b$ 的内部,
记折线 $A_2A_3\cdots A_k$ 的边长为 x , 折线 $A_{k+1}A_{k+2}\cdots A_nA_1$ 的长为 y . 考
虑长度分别为 $a, x+b, y; a, x, b+y$ 的两个三线段组, 若其中某一
组(例如第一组)的三条线段可组成三角形, 则问题已解决(拉成
 $\triangle A_1A_{k+1}A_2$). 若上述两个三线段组都不能组成三角形, 则由于
 $(x+b)+y > a$ (折线大于直线段), $x+b > y$, 故由第一组的三线段不能组成三角形,
必有

$$x+b \geq a+y. \quad ①$$

$$\text{同理 } y+b \geq a+x. \quad ②$$

将这两个不等式相加得 $b \geq a$. 如果我们开始时, 选取 $A_1A_2 = a$ 是多边形的最长边(考
虑极端), 便有 $b \leq a$. 由此推出 $a = b$, 再由 ① 及 ② 得 $x = y$.

因为 $n \geq 5$, 故前述长度为 x 及 y 的两条折线总共含有 $n-2 \geq 3$ 条线段, 故其中必
有一条折线是至少由两条线段组成的. 令 $x = u+v$, 这里 $u = A_2A_3, v =$ 折线
 $A_3A_4\cdots A_k$ 的长, 则 3 条长为 $a+u, b+v, y$ 的线段组成三角形. 这是由于

$$(a+u)+y = (b+u)+x = b+2u+v > b+v.$$

同理

$$(b+v)+y = (a+u)+x = a+2v+u > a+u,$$

$$(a+u)+(b+v) = a+x+b > y.$$

利用这三条线段可拉成 $\triangle A_1A_3A_{k+1}$.

综合上述讨论, 命题得证.

注 若 $n = 4$, 则命题不真. 例如, 用硬细棒结成的平行四边形, 不可能拉成三
角形.

例 28 设有 n 个人 A_1, A_2, \cdots, A_n , 其中有些人互相认识, 证明: 可用适当的方式将
他们分成两组, 使每个人都至少有一半熟人不在他同一组.

证明 设 A_i 有 c_i 个熟人 ($i = 1, 2, \cdots, n$), 其中 d_i 个与 A_i 不同组, 这里 d_i 是随分
组而变化的. 问题要证明: 存在适当的分组法, 使对一切 $i = 1, 2, \cdots, n$, 有 $d_i \geq \frac{1}{2}c_i$.

由于总人数只有有限多, 分组的方式只有有限多, 这样和 $d_1+d_2+\cdots+d_n$ 亦只能
取有限个值, 于是, 必存在某种分组法, 使 $d_1+d_2+\cdots+d_n$ 取最大值, 记这个最大值为
 d .

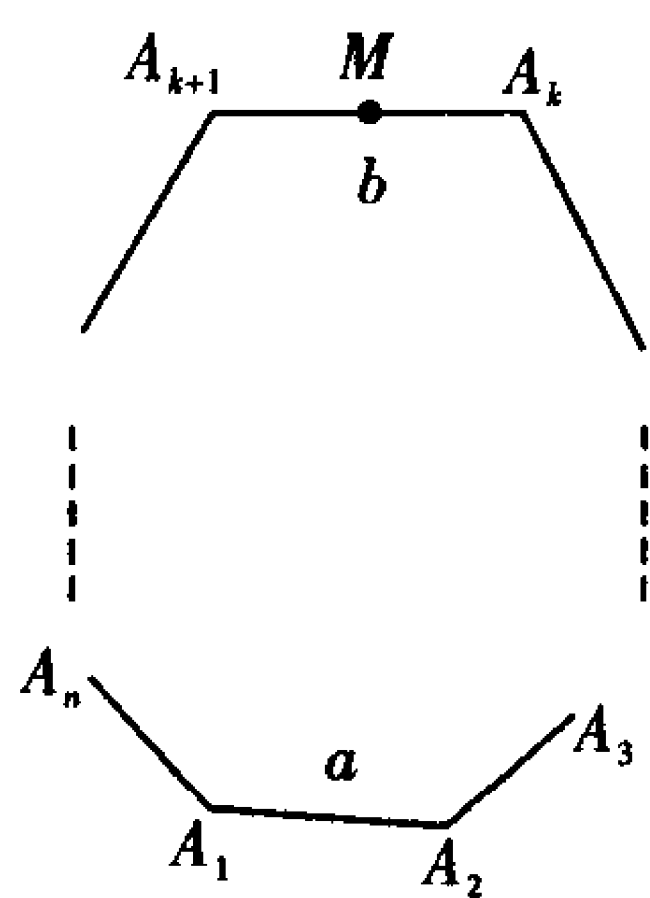


图 11-3

下面证明:使 $d_1 + d_2 + \cdots + d_n$ 达到最大值 d 的分组符合要求. 如果不是这样, 那么存在某个人, 不妨设为甲组中的 A_1 , 使他在乙组中的熟人 $d_1 < \frac{1}{2}c_1$, 于是 A_1 在甲组中的熟人数目为 $c_1 - d_1$. 现把 A_1 从甲组调到乙组, 其余人不动, 对这个分组 d_2, d_3, \cdots, d_n 都未变, 而 A_1 在甲组中的 $c_1 - d_1$ 个熟人变成与他不同组, 即 d_1 变成 $c_1 - d_1$, 于是

$$(c_1 - d_1) + d_2 + \cdots + d_n - d = c_1 - d_1 - d_1 = c_1 - 2d_1 > 0,$$

这与 d 是最大值矛盾. 于是命题结论成立.

(3) 利用抽屉原理和平均值原理

例 29 将 $\{1, 2, 3, 4, \cdots, 100\}$ 任意划分为 7 个子集, 则至少有一个子集, 或者含有 4 个不同的数 a, b, c, d 满足 $a + b = c + d$, 或者含有 3 个不同的数 a, b, c 满足 $a + b = 2c$.

证明 由抽屉原理知 7 个子集中至少有一个子集, 比如 A , 它至少含有 $\{1, 2, 3, \cdots, 100\}$ 中 $\lceil \frac{100-1}{7} \rceil + 1 = 15$ 个数. 子集 A 中每一对数 $a > b$, 对应一个差数 $1 \leq a - b \leq 99$, A 中 15 个数可生成 $C_{15}^2 = 105$ 个“差数” $a - b$ ($1 \leq a - b \leq 99$). 由抽屉原理, 其中必有 $\lceil \frac{105-1}{99} \rceil + 1 = 2$ 个差数相等. 设 $a - c = d - b$ ($a > c, d > b$ 且 $a \neq b, c \neq b$), 若 $a \neq b$, 则 $d \neq c$, 则 A 中有 4 个不同的数 a, b, c, d 使得 $a + b = c + d$; 如果 $a = b$ (或 $c = d$), 则 A 中有 3 个不同的数 a, b, c (或 a, b, d) 使 $a + b = 2c$ (或 $a + d = 2b$).

例 30 设 100 个非负实数的和为 1, 证明: 可将它们适当排列在圆周上, 使得将每两个相邻数相乘后, 所得 n 个乘积之和不超过 0.01.

证明 记这 100 个数为 $x_1, x_2, \cdots, x_{100}$, 将它们排在圆周上的不同排列个数为 $99!$, 这对应了 $99!$ 个问题所有的和, 记作 S_1, S_2, \cdots, S_n , 这里 $n = 99!$. 考虑这些和的总和 $M = S_1 + S_2 + \cdots + S_n$.

因为每个乘积 $x_i x_j$ ($1 \leq i < j \leq n$) 在上式右端恰出现 $2 \cdot 98!$ 次 (因为在圆周上 x_i 与 x_j 相邻有两种排法, 对每一种排法, 相应的圆排列的个数等于其余 98 个数在直线上的全排列个数, 这有 $98!$ 种), 因此, 利用柯西不等式得

$$\begin{aligned} M &= S_1 + S_2 + \cdots + S_n = 2 \cdot 98! \sum_{1 \leq i < j \leq 100} x_i x_j \\ &= 98! [(x_1 + \cdots + x_{100})^2 - (x_1^2 + \cdots + x_{100}^2)] \\ &\leq 98! [(x_1 + \cdots + x_{100})^2 - \frac{1}{100} (x_1 + \cdots + x_{100})^2] = \frac{99!}{100}. \end{aligned}$$

由平均值原理知存在一个 i ($1 \leq i \leq 99!$) 使

$$S_i \leq \frac{M}{99!} = \frac{1}{100} = 0.01.$$

这就证明了题目中的结论.

(4) 计数方法

例 31 在平面内任给 n 个不同的点, 证明: 其中距离为单位长的点对数少于 $\frac{n}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}}n^{3/2}$.

证法一 设 n 个点为 p_1, p_2, \dots, p_n , 以 p_i 为中心、1 为半径作 $\odot p_i$, 并设 $\odot p_i$ 上有 p_1, p_2, \dots, p_n 中 e_i 个点 ($i = 1, 2, \dots, n$), 于是, 距离为单位长的点对数为 $E = \frac{1}{2}(e_1 + e_2 + \dots + e_n)$.

如果点 p_k 是 $\odot p_i$ 与 $\odot p_j$ 的交点 ($i \neq j$), 那么将 $\{p_k; \odot p_i, \odot p_j\}$ 组成三元组, 并设这种三元组共有 S 个.

一方面, 任意两个圆: $\odot p_i, \odot p_j$ ($i \neq j$) 至多有两个交点, 至多形成两个三元组, 故 $|S| \leq 2C_n^2$. 另一方面, 在 $\odot p_k$ 上任取两点 p_i, p_j ($i \neq j$), 则 $\{p_k; \odot p_i, \odot p_j\}$ 个组成三元组, 故共有 $C_{e_k}^2$ 含 p_k 的三元组, 所以 $S = \sum_{i=1}^n C_{e_i}^2 = \frac{1}{2}(\sum_{k=1}^n e_k^2 - \sum_{k=1}^n e_k)$, 于是, 由柯西不等式得

$$\begin{aligned} 2C_n^2 &= \frac{1}{2}(\sum_{k=1}^n e_k^2 - \sum_{k=1}^n e_k) \geq \frac{1}{2}[\frac{1}{n}(\sum_{k=1}^n e_k)^2 - \sum_{k=1}^n e_k] \\ &= \frac{1}{2}[\frac{1}{n}(2E)^2 - 2E], \end{aligned}$$

即 $2E^2 - nE - n^2(n-1) \leq 0$,

解不等式得

$$E \leq \frac{n + \sqrt{n^2 + 8n^2(n-1)}}{4} = \frac{n + n\sqrt{8n-7}}{4} < \frac{n + n\sqrt{8n}}{4} = \frac{n}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}}n^{3/2}.$$

证法二 记号同证法一, 我们称以 p_1, p_2, \dots, p_n 为端点的线段为好线段, 则好线段数为 $S = C_n^2$. 另一方面在 $\odot p_k$ 上有 $C_{e_k}^2$ 条弦是好线段, n 个圆上共有 $\sum_{k=1}^n C_{e_k}^2$ 条弦是好线段, 但其中有些公共弦被重复计数了, 然而 n 个圆至多有 C_n^2 条公共弦. 故作为好线段的不同的弦至少有 $\sum_{k=1}^n C_{e_k}^2 - C_n^2$ 条, 由此可得 $C_n^2 \geq \sum_{k=1}^n C_{e_k}^2 - C_n^2$.

下同证法一.

注 (1) 在用算两次方法证明题目时, 由于选择的计算量不同, 常常得到的证明方法不全相同.

(2) 证法一中用到了计算“三元组”的个数, 这是一种有效的计算方法, 因为许多组合问题都涉及“三元组”的计算. 例如, 两个人和他们的公共朋友, 两个球队和被他们打

败的第3个球队,两条线段和它们的公共端点,两个圆和它们的公共交点,等等,都可组成三元组.

例 32 一次集会共有 40 人参加,其中任何 19 人都有惟一一个公共朋友也参加了集会. 证明存在一个由 20 个参加集会的人组成的集合 M_0 , 使对任意 $a \in M_0$, 从 M_0 中去掉 a 后剩余 19 人的公共朋友不是 a .

证明 设集会的 40 人组成的集合为 I , 且设 I 的 19 元子集组成的集族为 \mathcal{A} , I 的所有 20 元子集组成的集族为 \mathcal{B} . 对任意 $A \in \mathcal{A}$, A 中 19 人的惟一公共朋友记为 $a = f(A)$; 如果 \mathcal{B} 中的一个元素 B 具有下列性质: 存在 $a \in B$, 从 B 中除掉 a 后, 剩下的 19 人的公共朋友是 a , 即 $f(B \setminus \{a\}) = a$, 我们称 B 为好子集, 全体好子集构成的集族记为 \mathcal{B}_0 . 于是, 对任意 $B \in \mathcal{B}_0$, 存在 $a \in B$ 使 $f(B \setminus \{a\}) = a$, 我们就令 B 与 $B \setminus \{a\}$ 对应, 构成一个从 \mathcal{B}_0 到 \mathcal{A} 的映射 g . 下面证明 g 为单射.

事实上, 对 $B_1, B_2 \in \mathcal{B}_0, B_1 \neq B_2$, 存在 $a_1 \in B_1, a_2 \in B_2$ 使 $f(B_1 \setminus \{a_1\}) = a_1, f(B_2 \setminus \{a_2\}) = a_2$. 若 $g(B_1) = g(B_2)$, 即 $B_1 \setminus \{a_1\} = B_2 \setminus \{a_2\}$, 则 $a_1 = f(B_1 \setminus \{a_1\}) = f(B_2 \setminus \{a_2\}) = a_2$. 又 $B_1 \setminus \{a_1\} = B_2 \setminus \{a_2\}$, 从而有 $B_1 = B_2$, 矛盾, 故 g 为单射.

由此可得 $|\mathcal{B}_0| \leq |\mathcal{A}| = C_{40}^{19} < C_{40}^{20} = |\mathcal{B}|$.

这说明 \mathcal{B} 中必有一个元 M_0 (I 的 20 元子集) 不是好子集, 即对任意 $a \in M_0$, 从 M_0 中去掉 a 后, 剩余 19 人的公共朋友不是 a .

例 33 (美国第 24 届数学奥林匹克题) 一个社团内, 每一对人不是好友的就是敌对的, 设这个社团中共有 n 个人, q 个友好对子, 并且任何 3 人中至少有一对人是敌对的. 证明: 这个社团中至少存在一个成员, 他的敌人组成的集合中友好对子的个数不多于 $q(1 - 4q/n^2)$.

证明 用平面内 n 个点 A_1, A_2, \dots, A_n 表示 n 个人 (其中任意 3 点不共线). 若两人是友好的, 则对应点的连线染红色; 若两人是敌对的, 则对应点的连线染蓝色. 设从 A_i 出发有 d_i 条红线, $n-1-d_i$ 条蓝线 ($i = 1, 2, \dots, n$), 于是

$$\sum_{i=1}^n d_i = 2q. \quad (1)$$

设两边红一边蓝的三角形有 α 个, 两边蓝一边红的三角形有 β 个. 依题意, 不存在三边全为红色的三角形, 故

$$\alpha = \sum_{i=1}^n C_{d_i}^2. \quad (2)$$

我们称从一点出发的两条不同色的线段组成一个异色角. 一方面显然异色角有 $2(\alpha + \beta)$ 个, 另一方面以 A_i 为顶点的异色角有 $d_i(n-1-d_i)$ 个, 故

$$2(\alpha + \beta) = \sum_{i=1}^n d_i(n-1-d_i). \quad (3)$$

由①,②,③并利用柯西不等式得

$$\begin{aligned}\beta &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n d_i(n-1-d_i) - \alpha = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n d_i(n-1-d_i) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n d_i(d_i-1) \\ &= \frac{n}{2} \sum_{i=1}^n d_i - \sum_{i=1}^n d_i^2 \leq \frac{n}{2} \sum_{i=1}^n d_i - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n d_i \right)^2 \\ &= nq - \frac{4q^2}{n} = nq \left(1 - \frac{4q}{n} \right).\end{aligned}$$

设 A_i 的敌人集合中一个友好对子为 (B_k, B_j) , 则 $\triangle A_i B_k B_j$ 是两边蓝一边红的三角形, 将所有红边所对顶点为 A_i 的两边蓝一边红的三角形个数记为 $x_i (i=1, 2, \dots, n)$, 则

$$\sum_{i=1}^n x_i = \beta \leq nq \left(1 - \frac{4q}{n} \right),$$

由平均值原理知存在 $i_0 (1 \leq i_0 \leq n)$, 使 $x_{i_0} \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \leq q \left(1 - \frac{4q}{n} \right)$,

即存在一人 A_{i_0} , 他的敌人集合中友好对子的个数不超过 $q \left(1 - \frac{4q}{n} \right)$.

(5) 数学归纳法

例 34 (1999 年上海市竞赛题) 平面内给定 $n \geq 4$ 个点, 其中任意三点不共线, 若每两点间的距离是确定的, 则称这 n 点是稳定的. 证明: 如果这 $n \geq 4$ 个点之间有 $\frac{1}{2}n(n-3)+4$ 对点之间的距离是确定的, 那么这 n 个点是稳定的.

证明 $n=4$ 时, 4 个点一共可形成 $C_4^2=6$ 对点, 其中有 $\frac{1}{2} \times 4 \times (4-1) + 4 = 6$ 对点之间的距离是确定的, 故这 4 个点是稳定的.

设 $n=k \geq 4$ 时结论成立, 即当 k 个点之间有 $\frac{1}{2}k(k-3)+4$ 对点之间的距离是确定的, 这 k 个点是稳定的. 那么, 当 $n=k+1$ 时, 这 $k+1$ 个点之间有 $\frac{1}{2}(k+1)(k-2)+4$ 对点之间的距离是确定的. 我们将这些有确定距离的点对连一线段, 于是从每点出发的线段数之和为 $(k+1)(k-2)+8$, 从而其中必有一点 A , 从它出发的线段数为

$$l \leq \frac{(k+1)(k-2)+8}{k+1} = k-2 + \frac{8}{k+1} = k-1 + \frac{7-k}{k+1}.$$

因为 $k \geq 4$ 时 $\frac{7-k}{k+1} < 1$, 所以 $l \leq k-1$. 去掉点 A 以及从 A 出发的线段, 还剩 k 个点, 它们之间所连线段数不少于

$$\frac{1}{2}(k+1)(k-2)+4-(k-1) = \frac{1}{2}k(k-3)+4.$$



故由归纳假设知这 k 个点稳定的, 于是从 A 出发向这 k 个点有

$$\frac{1}{2}(k+1)(k-2) - C_k^2 = 3$$

个距离是确定的. 不妨设 $AB = x, AC = y, AD = z$ 是确定的, 这时点 A 必惟一确定, 否则同一平面内存在点 $A' \neq A$, 使 $A'B = x, A'C = y, A'D = z$, 于是 B, C, D 都在线段 AA' 的中垂线上, 这与已知条件无三点共线矛盾, 故这 $k+1$ 个点也是稳定的. 这就完成了归纳证明.

例 35 (美国第 31 届数学奥林匹克题) 设 S 是含 2002 个元素的集合, N 为整数, 满足 $0 \leq N \leq 2^{2002}$. 证明可将 S 的所有子集染上黑色或白色, 使得下列条件成立:

- (1) 任何两个白色子集的并集是白的;
- (2) 任何两个黑色子集的并集是黑的;
- (3) 恰好存在 N 个白色子集.

证明 对任意 n 元集合 $S_n = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 及任意整数 $N (0 \leq N \leq 2^n)$, 可将 S_n 的所有子集染成黑色或白色, 使得它们满足题目条件(1), (2), (3).

当 $n = 1$ 时, 若 $N = 0$, 则将 \emptyset 及 $\{a_1\}$ 都染黑色符合要求; 若 $N = 1$, 则将 \emptyset 染黑色, $\{a_1\}$ 染白色符合要求; 若 $N = 2$, 则将 \emptyset 及 $\{a_1\}$ 都染白色符合要求.

设当 $n = k$ 时, 对 k 元集合 S_k 及整数 $0 \leq N \leq 2^k$, 存在符合条件(1), (2), (3) 的染色法, 考虑 $k+1$ 元集合 $S_{k+1} = \{a_1, a_2, \dots, a_{k+1}\}$ 及整数 $0 \leq N \leq 2^{k+1}$, 记 $S_{k+1} = S_k \cup \{a_{k+1}\}$.

若 $0 \leq N \leq 2^k$, 则由归纳假设知可将 S_k 的所有子集染成白色或黑色满足条件(1), (2), (3), 再将含 a_{k+1} 的所有子集染黑色, 于是仍满足条件(1), (2), (3).

若 $N = 2^k + r (r = 1, 2, \dots, 2^k)$, 则可先将含 a_{k+1} 的 2^k 个子集染白色, 并且由归纳假设可将 S_k 中 r 个子集染白色, 其余染黑色, 使满足条件(1), (2), (3), 这时对 S_{k+1} 一共有 $N = 2^k + r$ 个子集染白色, 即条件(3) 满足, 且条件(1), (2) 也满足, 这就完成了归纳证明, 特别 $n = 2002$ 时, 原题结论成立.

(6) 构造法

例 36 证明: 对任意正整数 $n \geq 2$, 平面内都存在 n 个不全在一条直线上的点, 使每两点间的距离都为整数.

证明 在 y 轴上取点 $A(0, 2ab)$, x 轴上取点 $B = (a^2 - b^2, 0)$, a, b 为整数, 则 A 与 B 的距离为 $AB = \sqrt{(a^2 - b^2)^2 + (2ab)^2} = a^2 + b^2$, 这是一个整数. 故对任意正整数 n , 可在 y 轴上取点 $A_0(0, m)$, 其中 $m = 2p_1 p_2 \cdots p_n (p_1, p_2, \dots, p_n$ 为互不相等的素数), 在 x 轴上取点 $A_i((p_1 \cdots p_i)^2 - (p_{i+1} \cdots p_n)^2, 0) (i = 1, 2, \dots, n-1)$, 则 n 个点 A_0, A_1, \dots, A_{n-1} 中每两点的距离都为整数.

例 37 是否存在如图 11-4 的无“头”五角形,使图中四个三角形及一个五边形的 13 条边长是互不相等的正整数?

分析和解 因为边长为正整数 3,4,5 的直角三角形是边长为整数的最简单的三角形,我们以它为部件(其他部件是与它相似的直角三角形)来构造满足题目条件的无“头”五角星(如图 11-5),其中 a, b, c 是互不相等且大于 1 的正整数.

由 $\triangle ABC, \triangle AGD, \triangle FED$ 都相似于 $\triangle HBD$ 得

$$(4+5b):(4a+m):(5a+3c+3b)=3:4:5, \quad (1)$$

$$(5+4b):(5a+3c):(3+m+4a)=3:4:5, \quad (2)$$

$$(3+m):(3a+5c):(5+4b+4c)=3:4:5, \quad (3)$$

由 (1) 及 (2) 知 $4+5b$ 及 $5+4b$ 均为 3 的倍数,故可取 $b=3k+1(k \in \mathbf{N}_+)$,由 (1) 得

$$4a+m=20k+12, 5a+3c=25k+15-3b=16k+12.$$

由此可得 $a=2k, c=2k+4, m=12k+12$ 为其一组解,经检验知它们也满足 (2), (3). 为了使图中的 13 条线段互不相等,我们取 $k=2$,便得到满足题目条件的无“头”五角星(如图 11-6).

例 38 设 $S_n = \{1, 2, 3, \dots, \frac{1}{2}(3^n + 1)\}$, 证明:存在 S_n 的一个含 2^n 个元素的子集 M_n , 使其中任何三个数不成等差数列.

分析与解 $n=1$ 时, $S_1 = \{1, 2\}$, 取 $M_1 = \{1, 2\}$ 即满足题目要求; $n=2$ 时, $S_2 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 取 $M_2 = \{1, 2, 4, 5\}$ 即满足题目要求; $n=3$ 时, $S_3 = \{1, 2, 3, \dots, 14\}$, 取 $M_3 = \{1, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 14\}$ 即满足题目要求,并且注意到若 x, y, z 不成等差数列,则对任意 $a, a, a+x, a+y, a+z$ 也不成等差数列,以及 M_3 中元素有下列关系 $10 = 1 + 3^2, 11 = 2 + 3^2, 13 = 4 + 3^2, 14 = 5 + 3^2$.

下面我们用归纳构造方法证明满足条件的子集 M_n 是存在的.

$n=1$ 时,如前所述 M_1 满足条件.

设对正整数 n , 存在 S_n 的一个含 2^n 个元的子集 M_n , 使 M_n 中任何三个数不成等差数列,令 $M_{n+1} = M_n \cup \{3^n + a \mid a \in M_n\}$.

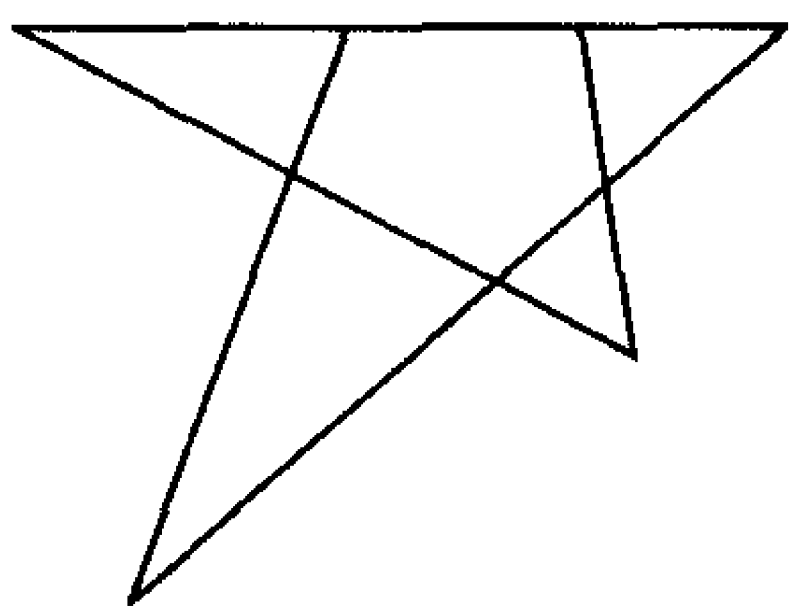


图 11-4

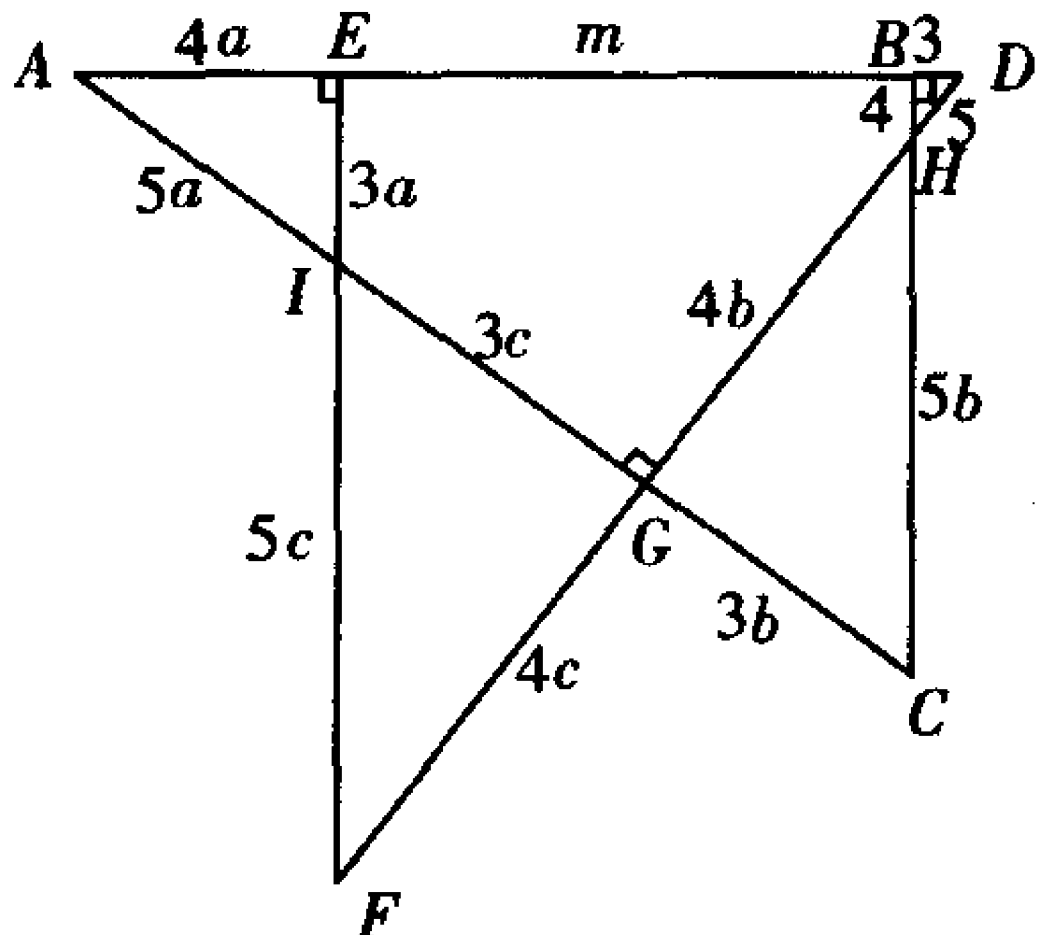


图 11-5

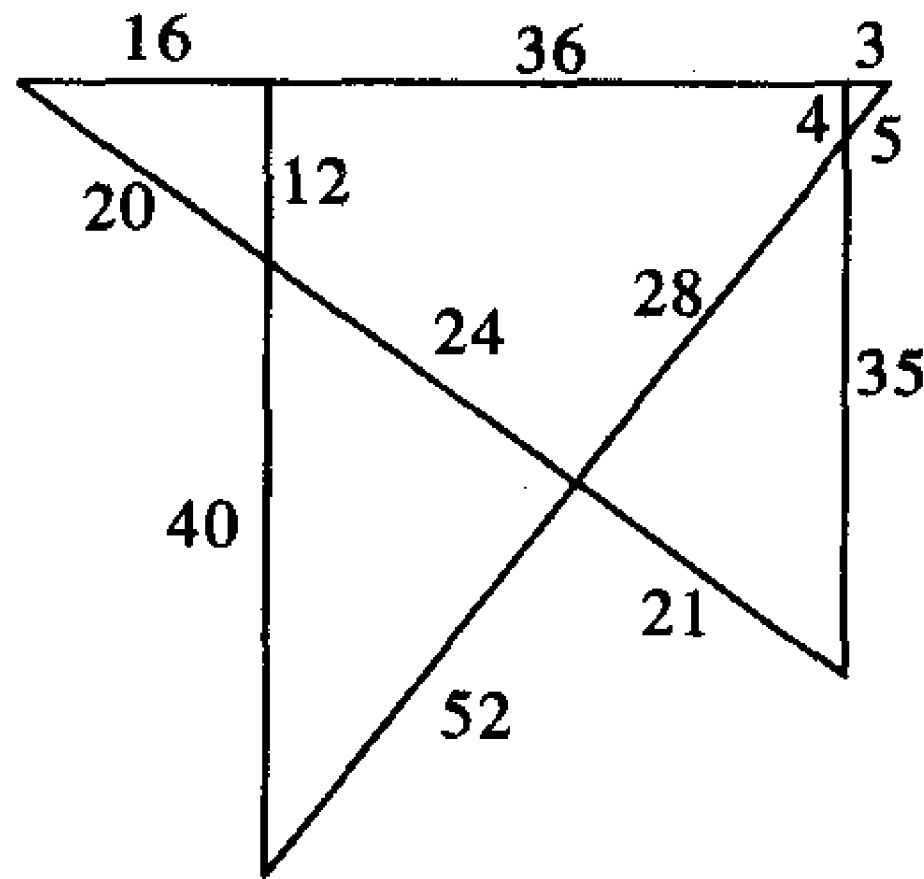


图 11-6

于是 M_{n+1} 中有 $2|M_n| = 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$ 个元素, 且 M_{n+1} 中的最大元素不超过 $\frac{1}{2}(3^n + 1) + 3^n = \frac{1}{2}(3^{n+1} + 1)$, 故 M_{n+1} 是 S_{n+1} 的一个含 2^{n+1} 个元素的子集. 如果 M_{n+1} 中存在三个数 x, y, z ($x < y < z$) 成等差数列, 则 x, y, z 不能都属于 M_n , 也不能都属于 $\{3^n + a \mid a \in M_n\}$, 故只有 $x \in M_n, z \in \{3^n + a \mid a \in M_n\}$.

若 $y \in M_n$, 则由 $y \leq \frac{1}{2}(3^n + 1), x \geq 1$, 得

$$2 = 2y - x \leq 2 \times \frac{1}{2}(3^n + 1) - 1 = 3^n,$$

这与 $z \in \{3^n + a \mid a \in M_n\}, z \geq 3^n + 1$ 矛盾.

若 $y \in \{3^n + a \mid a \in M_n\}$, 则由 $y \geq 3^n + 1, z \leq \frac{1}{2}(3^{n+1} + 1)$ 得

$$x = 2y - z \geq 2(3^n + 1) - \frac{1}{2}(3^{n+1} + 1) = \frac{1}{2}(3^n + 3),$$

这与 $x \in M_n, x \leq \frac{1}{2}(3^n + 1)$ 矛盾.

这就证明了 M_{n+1} 中任何三个数不成等差数列. 于是, 我们用归纳构造的方法证明了满足题目条件的子集 M_n 是存在的.

3. 组合最值问题

组合最值问题是数学竞赛中最常见的一类综合问题, 求解组合最值问题一般需要按如下步骤处理:

- ① 探索所求的最大(小)值;
- ② 证明所找的值满足要求;
- ③ 构造实例说明已找到的值能够达到.

实际解答问题时, 常常是第 ①, ② 步(或第 ①, ③ 步) 同时进行, 也就是说, 我们常常是在分析论证中探索和找出最大(小)值, 或在构造中探索和找出最大(小)值.

例 39 (1995 年全国高中联赛题) 设 $M = \{1, 2, \dots, 1995\}$, A 是 M 的子集且满足条件: 当 $x \in A$ 时, $15x \notin A$, 则 A 中元素个数最多是_____.

分析与解 填 1870. 理由: 注意到 $1995 = 133 \times 15$, 且 $133 < 9 \times 15$, 于是下列 125 个数对 $\{9, 9 \times 15\}, \{10, 10 \times 15\}, \dots, \{133, 133 \times 15\}$ 中每一个数对内至少有一个数不属于 A , 故 A 中至多有 $1995 - 125 = 1870$ 个数. 另一方面, 取

$$A = \{1, 2, \dots, 8\} \cup \{134, 135, \dots, 1995\},$$

则 $|A| = 1870$, 且 A 满足题目条件, 故 A 中元素个数最多是 1870.

例 40 求最大正整数 n , 使 $I = \{1, 2, \dots, n\}$ 可分拆为两个不相交的子集 A 和 B 满

足同一子集内任何三个数不成等差数列.

解 当 $n = 8$ 时, 令 $A = \{1, 4, 5, 8\}, B = \{2, 3, 6, 7\}$, 则 A, B 中同一子集内任意三个数不成等差数列.

当 $n \geq 9$ 时, 若 I 可分拆成两个不相交的子集 A 和 B 满足同一子集内任何 3 个数不成等差数列, 则只有下列三种情形:

(1) 1 与 2 属于同一子集, 3 属于另一子集, 不妨设 $1, 2 \in A, 3 \in B$.

(a) 若 $4 \in A$, 则 $6, 7 \in B$, 从而 $5, 8 \in A$, 于是 A 中三个数 $2, 5, 8$ 成等差数列, 矛盾.

(b) 若 $4 \in B$, 则 $5 \in A$, 从而 $8, 9 \in B$, 推出 $6, 7 \in A$, 于是 A 中三个数 $5, 6, 7$ 成等差数列, 矛盾.

(2) 1 和 3 属于同一个子集, 2 属于另一子集, 不妨设 $1, 3 \in A, 2 \in B$, 从而 $5 \in B, 8 \in A$.

(a) 若 $4 \in A$, 则 $7 \in B$, 从而 $9 \in A, 6 \in B$, 于是 B 中三个数 $5, 6, 7$ 成等差数列, 矛盾.

(b) 若 $4 \in B$, 则 $6 \in A$, 从而 $7, 9 \in B$, 于是 B 中三个数 $5, 7, 9$ 成等差数列, 矛盾.

(3) 2 和 3 属于同一个子集, 1 属于另一子集, 不妨设 $1 \in A, 2, 3 \in B$, 从而 $4 \in A, 7 \in B$, 由此推出 $5 \in A, 9 \in B$, 从而 $6 \in A$, 于是 A 中三个数 $4, 5, 6$ 成等差数列, 矛盾.

可见, 当 $n \geq 9$ 时, 不存在满足题目要求的分拆法, 故所求 n 的最大值为 8.

例 41 (1994 年国家集训队题) 设 $S = \{1, 2, 3, \dots, 10\}, A_1, A_2, \dots, A_k$ 是 S 的子集, 满足条件:

(1) $|A_i| = 5 (i = 1, 2, \dots, k)$,

(2) $|A_i \cap A_j| \leq 2 (1 \leq i < j \leq k)$.

求 k 的最大值.

解 作 $10 \times k$ 的数表, 其中第 i 行第 j 列处的数为

$$x_{ij} = \begin{cases} 1 & (\text{若 } i \in A_j) \\ 0 & (\text{若 } i \notin A_j) \end{cases} \quad (i = 1, 2, \dots, 10, j = 1, 2, \dots, k),$$

则表中第 i 行元素之和 $r_i = \sum_{j=1}^k x_{ij}$ 表示 i 属于 A_1, A_2, \dots, A_k 中 r_i 个集合, 表中第 j 列

元素之和 $|A_j| = \sum_{i=1}^{10} x_{ij}$ 表示集合 A_j 中元素的个数. 由已知条件(1) 有

$$|A_j| = \sum_{i=1}^{10} x_{ij} = 5,$$

$$\text{于是 } \sum_{i=1}^{10} r_i = \sum_{i=1}^{10} \sum_{j=1}^k x_{ij} = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{10} x_{ij} = \sum_{j=1}^k |A_j| = 5k. \quad \textcircled{1}$$

若 t 同时属于两个集合 $A_i, A_j (i \neq j)$, 则将 $\{t, A_i, A_j\}$ 组成三元组, 设这种三元组的个数为 S .

一方面, 因 t 属于 r_i 个集合, 可形成 $C_{r_i}^2$ 个含 t 的三元组, 所以 $S = \sum_{i=1}^{10} C_{r_i}^2$. 另一方面, 对任意 $A_i, A_j (i \neq j)$, 它们有 $|A_i \cap A_j|$ 个公共元, 可形成 $|A_i \cap A_j|$ 个含 A_i, A_j 的三元组, 所以 $S = \sum_{1 \leq i < j \leq k} |A_i \cap A_j| \leq 2C_k^2 = k(k-1)$. 于是, 由柯西不等式及 ① 得

$$\begin{aligned} k(k-1) &= \sum_{i=1}^{10} C_{r_i}^2 = \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^{10} r_i^2 - \sum_{i=1}^{10} r_i \right) \\ &\geq \frac{1}{2} \left[\frac{1}{10} \left(\sum_{i=1}^{10} r_i \right)^2 - \sum_{i=1}^{10} r_i \right] = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{10} (5k)^2 - 5k \right] \\ &= \frac{5}{4} k(k-2), \end{aligned}$$

解不等式得 $k \leq 6$.

其次, 下列 6 个集合满足题目条件(1) 和(2):

$$\begin{aligned} A_1 &= \{1, 2, 3, 4, 5\}, A_2 = \{1, 2, 6, 7, 8\}, A_3 = \{1, 3, 6, 9, 10\}, \\ A_4 &= \{2, 4, 7, 9, 10\}, A_5 = \{3, 5, 7, 8, 10\}, A_6 = \{4, 5, 6, 8, 9\}. \end{aligned}$$

故所求 k 的最大值为 6.

【解题思维策略分析】

例 42 (1991 年全国高中联赛题) 设 $S = \{1, 2, \dots, n\}$, A 为至少含两项的公差为正的等差数列, 其项都在 S 中且添加 S 中的任何元素中 A 均不能构成与 A 有相同公差的等差数列. 求这种 A 的个数, 这里只有两项的数列也看作等差数列.

解法一 设 A 的首项为 a , 公差为 d , 依题意 $a - d \leq 0, a + d \leq n$, 即 $a \leq d \leq n - a$, 从而 $a \leq \frac{n}{2}$.

于是对每一个 a , 公差可取 $n - 2a + 1$ 个值, 即以 a 为首项的等差数列有 $n - 2a + 1$ 个, 故所求的等差数列个数为

$$\begin{aligned} \sum_{a=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} (n - 2a + 1) &= n \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - \lfloor \frac{n}{2} \rfloor (\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1) + \lfloor \frac{n}{2} \rfloor = (n - \lfloor \frac{n}{2} \rfloor) \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \\ &= \begin{cases} \frac{n^2}{4} & (n \text{ 为偶数}), \\ \frac{n^2 - 1}{4} & (n \text{ 为奇数}). \end{cases} \end{aligned}$$

解法二 当 $n = 2k$ 时, 满足条件的等差数列 A 必有相邻两项使得前一项在 $\{1,$

$2, \dots, k\}$ 中, 后一项在 $\{k+1, k+2, \dots, 2k\}$ 中. 从 $\{1, 2, \dots, k\}$ 中任取一个数, 从 $\{k+1, k+2, \dots, 2k\}$ 中任取一个数, 以取出的两数作为相邻两项可做出惟一一个符合条件的等差数列 A , 这种对应是一一对应, 故所求 A 的个数为 $C_k^1 \cdot C_k^1 = k^2 = \frac{n^2}{4}$.

当 $n = 2k+1$ 时, 情形类似, 惟一不同的是第 2 个集合 $\{k+1, k+2, \dots, 2k+1\}$ 中有 $k+1$ 个元素, 这时, 所求 A 的个数为 $C_k^1 C_{k+1}^1 = k(k+1) = \frac{n^2-1}{4}$.

例 43 (莫斯科第 3 届数学奥林匹克题, 1990 年国家集训队题, 1991 年加拿大数学奥林匹克题) 凸 n 边形的任意三条对角线不相交于形内一点, 问这些对角线将凸 n 边形分成了多少个区域?

解法一 设凸 n 边形分成的区域中, 边数最多的凸多边形为 m 边形. 设 k 边形的区域有 n_k 个 ($k = 3, 4, \dots, m$), 于是

一方面, 各多边形内角总和为

$$n_3 \cdot 180^\circ + n_4 \cdot 360^\circ + \dots + n_m(m-2) \cdot 180^\circ. \quad (1)$$

另一方面, 形内每个对角线交点处的内角和为 360° , 且形内对角线交点总数为 C_n^4 (计数问题中例 8 的结论), 而原凸 n 边形的各顶点处的内角和为 $(n-2) \cdot 180^\circ$, 故各区域的内角总和又为

$$C_n^4 \cdot 360^\circ + (n-2) \cdot 180^\circ. \quad (2)$$

由 (1) 及 (2) 得

$$n_3 \cdot 180^\circ + n_4 \cdot 360^\circ + \dots + n_m(m-2) \cdot 180^\circ = C_n^4 \cdot 360^\circ + (n-2) \cdot 180^\circ, \text{ 即}$$

$$n_3 + 2n_4 + \dots + (m-2) \cdot n_m = 2C_n^4 + (n-2). \quad (3)$$

又各区域的顶点数的总和为

$$3n_3 + 4n_4 + \dots + mn_m. \quad (4)$$

另一方面, 形内有 C_n^4 个交点, 每个交点是 4 个区域的公共交点 (因无三条对角线交于形内一点). 又凸 n 边形的每个顶点是 $n-2$ 个区域的公共交点, 故各区域的顶点数的总和又为

$$4C_n^4 + n(n-2). \quad (5)$$

由 (4) 和 (5) 得

$$3n_3 + 4n_4 + \dots + mn_m = 4C_n^4 + n(n-2). \quad (6)$$

$$(6) - (3) \div 2 \text{ 便得 } n_3 + n_4 + \dots + n_m = C_n^4 + C_{n-1}^2,$$

即凸 n 边形被分成的多边形区域数为 $C_n^4 + C_{n-1}^2$.

解法二 因每去掉一条对角线, 则区域个数减少 $a_i + 1$. 这里 a_i 是去掉的第 i 条对角线与其余还没有去掉的对角线的交点数. 逐步将 $C_n^2 - n$ 条对角线去掉, 最后只剩一

个区域,故所求区域数为 $S = 1 + \sum_{i=1}^{C_n^2-n} (a_i + 1)$, 且 $\sum_{i=1}^{C_n^2-n} a_i$ 恰为对角线在形内的交点总数 C_n^4 , 故所求区域数为

$$S = 1 + C_n^4 + C_n^2 - n = C_n^4 + C_{n-1}^2.$$

解法三 设凸 n 边形被对角线分成的区域数为 a_n , 则 $a_3 = 1, a_4 = 4$.

在凸 $n-1$ 边形 $A_1 A_2 \cdots A_{n-1}$ 基础上增加顶点 A_n , 得到凸 n 边形 $A_1 A_2 \cdots A_n$, 从而增加一个 $\triangle A_1 A_{n-1} A_n$. 再连接 $A_n A_2, A_n A_3, \cdots, A_n A_{n-2}$, 这 $n-3$ 条对角线上增加了 $C_n^4 - C_{n-1}^4$ 个交点, 这些交点将 $n-3$ 条对角线分成 $C_n^4 - C_{n-1}^4 + (n-3)$ 段, 每段将原区域一分为二, 故又增加了 $C_n^4 - C_{n-1}^4 + (n-3)$ 个区域, 所以

$$a_n - a_{n-1} = 1 + C_n^4 - C_{n-1}^4 + (n-3) = C_n^4 - C_{n-1}^4 + (n-2). \quad (*)$$

补充定义 $a_2 = 0, C_2^4 = C_3^4 = 0$, 则 $(*)$ 对一切 $n \geq 3$ 成立. 所以, 所求凸 n 边形被分成区域的个数为

$$\begin{aligned} a_n &= a_2 + \sum_{k=3}^n (a_k - a_{k-1}) = 0 + \sum_{k=3}^n (C_k^4 - C_{k-1}^4) + \sum_{k=3}^n (k-2) \\ &= C_n^4 + \frac{1}{2} [1 + (n-2)](n-2) = C_n^4 + C_{n-1}^2. \end{aligned}$$

解法四 设凸 n 边形被分成的区域数为 S , 则全平面被分成的区域数为 $F = S + 1$, 顶点数(包括凸 n 边形的顶点及对角线的交点)为 $V = C_n^4 + n$, 边数为 $E = 2C_n^4 + \frac{1}{2}n \cdot (n-1) = 2C_n^4 + C_{n-1}^2$ (因为从凸 n 边形每个顶点出发有 $n-1$ 条边, 从形内每个对角线交点出发有 4 条边, 故从各顶点出发的边数之和为 $n(n-1) + 4C_n^4 = 2C_n^2 + 4C_n^4$, 但上述计数中, 每条边计算了两次, 故所求边数 $E = \frac{1}{2}(4C_n^4 + 2C_n^2) = 2C_n^4 + C_n^2$), 代入欧拉公式 $V + F - E = 3$, 得

$$S = E - V + 1 = 2C_n^4 + C_n^2 - (C_n^4 + n) + 1 = C_n^4 + C_{n-1}^2.$$

例 44 (2003 年全国高中联赛题) 由 n 个点和这些点之间的 l 条线段组成一个空间图形, 其中 $n = q^2 + q + 1, l \geq \frac{1}{2}q(q+1)^2 + 1, q \geq 2, q \in \mathbf{N}_+$. 已知图形中任意四点不共面, 每点至少连一线段, 存在一点至少连有 $q+2$ 条线段. 证明: 图中必存在一个空间四边形(即由四点 A, B, C, D 和四条线段 AB, BC, CD, DA 组成的图形).

分析 要证明存在空间四边形 $ABCD$, 只需证明存在两点 B, D , 它们与另外两点 A, C 都连有线段.

证明 设 n 个顶点的集合为 $M = \{A_0, A_1, \cdots, A_{n-1}\}$, 且与 A_i 连有线段的点集记为 B_i , 并设 $|B_i| = a_i (i = 0, 1, 2, \cdots, n-1)$, 于是

$$\sum_{i=0}^{n-1} a_i = 2l \geq q(q+1)^2 + 2 = (q+1)(n-1) + 2. \quad ①$$

且不妨设 $a_0 \geq q+2$.

若存在 i 使 $|B_0 \cap B_i| \geq 2$ ($1 \leq i \leq n-1$), 取 $A_j, A_k \in B_0 \cap B_i$ ($j \neq k$), 则 $A_0 A_j A_i A_k$ 为空间四边形, 结论成立, 故不妨设 $|B_0 \cap B_i| \leq 1$ ($1 \leq i \leq n-1$). 记 $\bar{B}_0 = M \setminus B_0$ 为 B_0 在 M 中的补集, 于是 $|B_i \cap \bar{B}_0| = |B_i| - |B_i \cap B_0| \geq a_i - 1$ ($i = 1, 2, \dots, n-1$).

若两点 A_j, A_k 都与另一点 A_i 连有线段, 则称 (A_j, A_k) 为属于 A_i 的点对, 于是分别属于 A_1, A_2, \dots, A_{n-1} 的点对数至少为 $\sum_{i=1}^{n-1} C_{a_i-1}^2$, 但 B_0 中任何两点不组成属于 A_i 的点对 (因 $|B_0 \cap B_i| \leq 1$), 故分别属于 A_1, A_2, \dots, A_{n-1} 的点对只能是 $M \setminus B_0$ 中的点对, 这样的点对至少有 $C_{n-a_0}^2$ 个.

若能证明 $\sum_{i=1}^{n-1} C_{a_i-1}^2 > C_{n-a_0}^2$ ②, 则表明在 $\sum_{i=1}^{n-1} C_{a_i-1}^2$ 中计数有重复, 即存在一个点对 (B, D) 同时属于不同的两点 A, C ($A, B, C, D \in M$), 由此得出存在空间四边形 $ABCD$, 故我们只需证明 ② 成立.

由柯西不等式及 ① 有

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n-1} C_{a_i-1}^2 &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (a_i^2 - 3a_i + 2) \geq \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n-1} a_i \right)^2 - 3 \sum_{i=1}^{n-1} a_i + 2(n-1) \right] \\ &= \frac{1}{2(n-1)} \left[\sum_{i=1}^{n-1} a_i - (n-1) \right] \left[\sum_{i=1}^{n-1} a_i - 2(n-1) \right] \\ &\geq \frac{1}{2(n-1)} [(q+1)(n-1) + 2 - a_0 - (n-1)] [(q+1)(n-1) + 2 - a_0 - 2(n-1)] \\ &= \frac{1}{2(n-1)} (nq - q + 2 - a_0)(nq - q - n + 3 - a_0), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } C_{n-a_0}^2 &= \frac{1}{2} (n-a_0)(n-a_0-1) = \frac{1}{2(n-1)} [(n-1)(n-a_0)(n-a_0+1)] \\ &= \frac{1}{2(n-1)} [q(q+1)(n-a_0)(n-a_0+1)], \end{aligned}$$

而 $(nq - q + 2 - a_0) - (q+1)(n-a_0) = qa_0 - q - n + 2 \geq q(q+2) - q - n + 2 = 1 > 0$,
 $(nq - q - n + 3 - a_0) - q(n-a_0-1) = (q-1)a_0 - n + 3 \geq (q-1)(q+2) - n + 3 = 0$,

并且 $nq - q + 2 - a_0 \geq 2(n-1) + 2 - (n-1) = n+1 > 0$, $nq - q - n + 3 - a_0 \geq$

$2(n-1) - n + 3 - (n-1) = 2 > 0$, 故 $\sum_{i=1}^{n-1} C_{a_i-1}^2 > C_{n-a_0}^2$, 于是题目结论得证.

注 从本例可以看出, 证明存在四边形时, 用两种方法估算同时与某点连有线段的点对数是一种常用的技巧.

例 45 求最大正整数 n , 使得存在 n 个实数 x_1, x_2, \dots, x_n 满足对任意 $1 \leq i < j \leq n$, 有 $(1 + x_i x_j)^2 \leq 0.99(1 + x_i^2)(1 + x_j^2)$. ①

分析 因为 ① $\Leftrightarrow 100(1 + x_i x_j)^2 \leq 99(1 + x_i^2)(1 + x_j^2)$
 $\Leftrightarrow (1 + x_i x_j)^2 \leq 99[(1 + x_i^2)(1 + x_j^2) - (1 + x_i x_j)^2]$
 $= 99(x_i - x_j)^2$
 $\Leftrightarrow \left(\frac{x_i - x_j}{1 + x_i x_j}\right)^2 \geq \frac{1}{99}.$

从左端结构使我们联想到三角函数公式 $\tan(\theta_i - \theta_j) = \frac{\tan\theta_i - \tan\theta_j}{1 + \tan\theta_i \tan\theta_j}$.

解 设 n 个实数为 $x_i = \tan\theta_i (i = 1, 2, \dots, n)$, $\theta_i \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 且 $\theta_1 \leq \theta_2 \leq \dots \leq \theta_n$.

当 $\theta_n - \theta_1 > \frac{n-1}{n}\pi = \pi - \frac{\pi}{n}$ 时, 又因 $\theta_n - \theta_1 < \pi$, 所以 $\tan^2(\theta_n - \theta_1) < \tan^2 \frac{\pi}{n}$,

当 $\theta_n - \theta_1 \leq \frac{n-1}{n}\pi$ 时, 因 $\theta_n - \theta_1 = (\theta_n - \theta_{n-1}) + (\theta_{n-1} - \theta_{n-2}) + \dots + (\theta_2 - \theta_1) \leq \frac{n-1}{n}\pi$,

故存在 $i (1 \leq i \leq n-1)$ 使 $\theta_{i+1} - \theta_i \leq \frac{\pi}{n}$, 从而 $\tan^2(\theta_{i+1} - \theta_i) \leq \tan^2 \frac{\pi}{n}$.

可见, 总存在 $i, j (1 \leq i < j \leq n)$ 使 $\tan^2(\theta_j - \theta_i) \leq \tan^2 \frac{\pi}{n}$, 即 $\left(\frac{x_j - x_i}{1 + x_i x_j}\right)^2 \leq \tan^2 \frac{\pi}{n}$, 由此可得 $(\sin^2 \frac{\pi}{n})(1 + x_i x_j)^2 \geq (\cos^2 \frac{\pi}{n})(x_j - x_i)^2$,

两边同加 $(\cos^2 \frac{\pi}{n})(1 + x_i x_j)^2$ 得

$$\begin{aligned} (1 + x_i x_j)^2 &\geq \cos^2 \frac{\pi}{n} [(x_j - x_i)^2 + (1 + x_i x_j)^2] \\ &= \cos^2 \frac{\pi}{n} (1 + x_i^2)(1 + x_j^2). \end{aligned}$$

当 $n \geq 32$ 时, $\cos^2 \frac{\pi}{n} = 1 - \sin^2 \frac{\pi}{n} > 1 - \left(\frac{\pi}{n}\right)^2 \geq 1 - \left(\frac{\pi}{32}\right)^2 > 1 - 0.1^2 = 0.99$.

即 $n \geq 32$ 时, 对任意 n 个实数 x_1, x_2, \dots, x_n , 必存在两个实数 $x_i, x_j (1 \leq i < j \leq n)$ 使 $(1 + x_i x_j)^2 > 0.99(1 + x_i^2)(1 + x_j^2)$.

故所求的 n 的最大值 ≤ 31 .

另一方面, 当 $n = 31$ 时, 取 31 个实数为 $x_i = \tan i\theta (i = 1, 2, \dots, 31), \theta = \arctan \frac{1}{\sqrt{99}}$,

则 $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{99}} < \frac{10}{99} < \frac{\pi}{31} < \tan \frac{\pi}{31}$, 故 $0 < \theta < \frac{\pi}{31}$, 对任意 $1 \leq i < j \leq 31$,

$$\theta \leq \theta_j - \theta_i \leq 30\theta < \frac{30}{31}\pi = \pi - \frac{\pi}{31} < \pi - \theta,$$

故 $\tan^2(\theta_j - \theta_i) \leq \tan^2 \theta = \frac{1}{99}$, 即 $(\frac{x_j - x_i}{1 + x_i x_j})^2 \leq \frac{1}{99}$,

由此可得, 对任意 $1 \leq i < j \leq 31, (1 + x_i x_j)^2 \leq 0.99(1 + x_i^2)(1 + x_j^2)$.

综上知所求 n 的最大值为 31.

例 46 (第 4 届 CMO 题) 空间中有 1989 个点, 其中任何三点不共线, 把它们分成点数各不相同的 30 组, 在任何三个不同的组中各取一点为顶点作三角形. 问: 要使三角形的总数最大, 各组的点数应为多少?

分析 我们将用调整法来证明各组的点数, 相差越小则三角形数目越大, 从而求出所要求的最大值及各组的点数.

解 设 30 个组为 M_1, M_2, \dots, M_{30} , 各组的点数依次为 $m_1, m_2, \dots, m_{30} (m_1 < m_2 < \dots < m_{30})$, 于是三角形的总数为

$$S = \sum_{1 \leq i < j < k \leq 30} m_i m_j m_k, \text{ 且 } \sum_{i=1}^{30} m_i = 1989.$$

首先证明: 当 S 取最大值时, $m_{i+1} - m_i \leq 2 (1 \leq i \leq 30)$. 事实上若存在 $1 \leq i \leq 30$ 使 $m_{i+1} - m_i \geq 3$, 不妨设 $m_2 - m_1 \geq 3$, 令 $m'_1 = m_1 + 1, m'_2 = m_2 - 1, m'_k = m_k (3 \leq k \leq 30)$, 则 $m'_1 < m'_2 < m'_3 < \dots < m'_{30}$, $\sum_{i=1}^{30} m'_i = \sum_{i=1}^{30} m_i = 1989$.

设对应的三角形总数为 $S' = \sum_{1 \leq i < j < k \leq 30} m'_i m'_j m'_k$, 则

$$\begin{aligned} S' - S &= \sum_{3 \leq j < k \leq 30} (m'_1 + m'_2) m_j m_k + \sum_{j=3}^{30} m'_1 m'_2 m_j - \\ &\quad \left[\sum_{3 \leq j < k \leq 30} (m_1 + m_2) m_k m_j + \sum_{j=3}^{30} m_1 m_2 m_j \right] \\ &= \sum_{j=3}^{30} [(m_1 + 1)(m_2 - 1) - m_1 m_2] m_j \\ &= \sum_{j=3}^{30} (m_2 - m_1 - 1) m_j > 0, \end{aligned}$$

这与 S 的值最大矛盾.

其次,我们证明 S 取最大值时使 $m_{i+1} - m_i = 2$ 的 i 只有惟一一个. 事实上,若存在 $1 \leq i < j \leq 29$, 使 $m_{i+1} - m_i = 2$, 且 $m_{j+1} = m_j = 2$, 则令 $m'_i = m_i + 1, m'_{j+1} = m_{j+1} - 1, m'_k = m_k (k \neq j, j+1)$, 对应的三角形总数记为 $S' = \sum_{1 \leq i < j < k \leq 30} m'_i m'_j m'_k$, 则同上可证 $S' - S > 0$, 这与 S 取最大值矛盾.

故 S 取最大值时, 可设各组的点数为

$$m_1, m_1 + 1, \dots, m_1 + (k-1), m_1 + (k+1), \dots, m_1 + 30.$$

于是各组点数之和为 $30m_1 + \frac{1}{2} \times 30(30+1) - k = 1989$,

$$\text{即 } 30m_1 - k = 1524.$$

而 $1524 = 30 \times 51 - 6$, 所以 $m_1 = 51, k = 6$. 故要使三角形数目最大, 各组点数为 $\{51, 52, \dots, 56, 58, 59, \dots, 81\}$.

例 47 (第 5 届中国国家集训队题) 在一个车厢里, 任何 $m (\geq 3)$ 个旅客都有惟一的公共朋友(当甲是乙的朋友时, 乙也是甲的朋友, 任何人不作为自己的朋友). 问车厢中朋友最多的人有多少个朋友?

分析 本题的条件只有一个, 即每 m 位旅客只有惟一一位公共朋友, 只有紧紧抓住这一对应关系, 才能找到问题的答案.

解 设朋友最多的人 A 有 k 位朋友, 因为每 m 个旅客都有惟一公共朋友 a , 即 a 至少有 m 个朋友, 故 $k \geq m$.

若 $k > m$, 设 A 的 k 个朋友为 B_1, B_2, \dots, B_k , 并记 $B = \{B_1, B_2, \dots, B_k\}$, 对 B 的任意 $m-1$ 元子集 $\{B_{i_1}, B_{i_2}, \dots, B_{i_{m-1}}\}$, 则 $A, B_{i_1}, B_{i_2}, \dots, B_{i_{m-1}}$ 有惟一公共朋友 C_i , 因 C_i 是 A 的朋友, 故 $C_i \in B$, 我们就令 $\{B_{i_1}, B_{i_2}, \dots, B_{i_{m-1}}\}$ 与 C_i 对应, 得到从 B 的所有 $m-1$ 元子集组成的集族 \mathcal{B} 到 B 的一个映射 f . 下面证明 f 是单射.

事实上, 设 $\{B_{i_1}, B_{i_2}, \dots, B_{i_{m-1}}\}$ 和 $\{B_{j_1}, B_{j_2}, \dots, B_{j_{m-1}}\}$ 是 B 的两个不同的 $m-1$ 元子集, 它们对应的除 A 外的惟一公共朋友分别为 C_i 和 C_j . 若 $C_i = C_j$ (记为 C), 则 $\{B_{i_1}, \dots, B_{i_{m-1}}\} \cup \{B_{j_1}, \dots, B_{j_{m-1}}\}$ 至少有 m 个元素, 但它们却有两个不同的公共朋友 A 和 C , 这与已知矛盾, 故 f 是单射, 所以 $|\mathcal{B}| \leq |B|$, 即 $C_k^{m-1} \leq k$.

但当 $k > m \geq 3$ 时, $k-2 \geq m-1 \geq 2, C_k^{m-1} \geq C_k^2 > C_k^1 = k$, 矛盾, 故 $k > m$ 不成立, 所以 $k = m$, 即有朋友最多的旅客有 m 个朋友.

【模拟实战十一】

A 组

1. 在某次乒乓球单打比赛中,原计划每两名选手恰好比赛一场,但有三名选手各比赛了两场之后就退出了比赛,这样比赛一共只进行了 50 场,那么上述三名选手之间比赛的场数是().
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
2. (1993 年全国高中联赛题)三位数 $100, 101, \dots, 999$ 共 900 个,在卡片上打印这些三位数,如 198 倒过来看为 861,有的卡片则不然,如 531 倒过来看是 135. 因此,有些卡片可以一卡两用,于是至多可以少打_____张卡片.
3. (美国第 27 届高中数学竞赛题)直线 L_1, L_2, \dots, L_{100} 是相异的,且所有的直线 L_{4n} 是互相平行的(n 为正整数),所有的直线 L_{4n-3} 过一个已知点(n 是正整数). 整个集合中交点数目的最大值是_____.
4. 将正六边形等分为 6 个全等的正三角形区域 A, B, C, D, E, F ,在这 6 个区域内栽种观赏植物,要求同一块中种同一种植物,相邻两块中种不同植物. 现有 4 种不同的植物可供选择,则有_____种栽种方案.
5. 各位数字之和等于 12 的 4 位数有_____个.
6. 将一个正四棱锥的每一个顶点染一种颜色,并且使同一条棱的两端不同色. 今有 5 种颜色可供使用,那么不同的染色方案总数是_____ (约定经过绕四棱锥的对称轴旋转后可以变相同的染色方案是同一种染色方案).
7. (第 30 届 IMO 试题)设 n 和 k 是正整数, S 是平面上 n 个点的集合,满足:(1) S 中任何三点不共线;(2)对 S 中每一点 P , S 中至少有 k 个点与 P 的距离相等. 证明: $k < \frac{1}{2} + \sqrt{2n}$.
8. 4 人互相传球,要求每人接球后马上传给别人. 由甲开始传球,并作为第一次传球,求经过 10 次传球后球一定回到发球人甲手中的不同传球方式的总数.
9. (2000 年上海市竞赛题)设 $a_1 a_2 a_3 a_4 a_5$ 是 $1, 2, 3, 4, 5$ 的排列,满足对任意 $1 \leq i \leq 4$, $a_1 a_2 a_3 \dots a_i$ 不是 $1, 2, \dots, i$ 的任何排列. 求这种排列的个数.
10. 120 个学校每校派出 20 人组成 20 个小分队,每个小分队里每个学校恰有 1 人,求最小正整数 k ,使得每个小分队选出 k 人后,在选出的所有人中必有 20 人来自同一所学校.

B 组

- (1992 年全国高中联赛题) 设集合 $S_n = \{1, 2, \dots, n\}$, 若 Z 是 S_n 的子集, 把 Z 中所有元素之和称为 Z 的“容量”(规定空集的容量为 0). 若 Z 的容量为奇(偶)数, 则称 Z 为 S_n 的奇(偶)子集.
 - 求证: S_n 的奇子集与偶子集的个数相等.
 - 求证: $n \geq 3$ 时, S_n 的所有奇子集的容量之和等于所有偶子集的容量之和.
 - 当 $n \geq 3$ 时, 求 S_n 的所有奇子集的容量之和.
- 已知集合 $M = \{x_1, x_2, \dots, x_{4n+3}\}$, 它的 $4n+3$ 个子集 $A_1, A_2, \dots, A_{4n+3}$ 具有下列性质:
 - M 中每 $n+1$ 个元素恰属于惟一一个子集 $A_i (1 \leq i \leq 4n+3)$;
 - $|A_i| \geq 2n+1 (i = 1, 2, \dots, 4n+3)$.
 证明: 任意两个子集 $A_i, A_j (1 \leq i < j \leq 4n+3)$ 恰有 n 个公共元.
- (2004 年全国高中联赛题) 对整数 $n \geq 4$, 求最小正整数 $f(n)$, 使对任何正整数 m , 集合 $M = \{m, m+1, m+2, \dots, m+n-1\}$ 的任一个 $f(n)$ 元子集中均有至少 3 个两两互素的元素.
- 我们将祖父和外祖父统称为祖父, 孙子和外孙统称为外孙. 20 个小孩参加一次聚会, 已知其中任何两个小孩均有一个共同的祖父, 问这些祖父中有孙子最多的祖父最少有几个孙子?
- (2002 年日本数学奥林匹克题) 14 人进行一种日本棋循环赛, 每个人与另外 13 人对弈, 在比赛中无平局, 求“三角联”的最大值(这里“三角联”指 3 人之间的比赛每人都是一胜一负).
- 设 $I = \{1, 2, \dots, n\}$, \mathcal{A} 是 I 的一些三元子集组成的集族, 满足 \mathcal{A} 中任何两个元素(I 的三元子集)至多有一个公共元, 证明: 存在 I 的一个子集 Z , 满足: (1) \mathcal{A} 中任何元素(I 的三元子集)不是 Z 的子集; (2) $|Z| \geq \lceil \sqrt{2n} \rceil$.

第 12 章 概率与统计

【基础知识】

高中数学引入概率统计的内容,使教学内容增添了更多的变量数学,拓展了学习和研究的领域. 概率的计算既要用到排列、组合的知识来解答,也要用到排列、组合的解题思路.

在求解概率与统计的问题中,我们应善于运用如下结论来处理.

结论 1 若试验只有有限(记为 n) 种结果,把结果称为基本事件,并且各种结果出现的可能性相同,而事件 A 由其中 k 个基本事件组成,则事件 A 的概率为 $P(A) = \frac{k}{n}$.

结论 2 设 A, B 是两个事件,且 $P(B) > 0$,在事件 B 发生的条件下事件 A 的条件概率为 $P(A | B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$.

特别地,若 A, B 为互相独立的事件,则 $P(A | B) = P(A)$.

结论 3 设事件 A 的概率为 $P(A)$,则对应事件 \bar{A} 的概率为 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$.

结论 4 若事件 A_1, A_2, \dots, A_n 两两互斥,则

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

结论 5 对任意两事件 A 与 B ,有

(1) $P(A - B) = P(A) - P(AB)$,其中 $A - B$ 表示 A 发生且 B 不发生.

(2) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$.

结论 6 设 $\xi_i (i = 1, 2, \dots, n)$ 为 n 个随机变量,则

$$E(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n) = E(\xi_1) + E(\xi_2) + \dots + E(\xi_n).$$

结论 7 设 X 是一个取有限个值的离散随机变量,其分布列为

$$P(X = x_k) = p_k, k = 1, 2, \dots, n,$$

则 $E(X^2) \geq E^2(X)$,等式成立当且仅当 $x_1 = x_2 = \dots = x_n = E(X)$.

事实上,由 $E(X^2) - E^2(X) = D(X) = \sum_{i=1}^n [x_i - E(X)]^2 \geq 0$ 即可推得.

【基本问题与求解方法】

例 1 (2004 年全国高考湖南卷题) 某公司在甲、乙、丙、丁四个地区分别有 150 个、

120个、180个、150个销售点. 公司为了调查产品销售的情况, 需从这600个销售点中抽取一个容量为100的样本, 记这项调查为①; 在丙地区中有20个特大型销售点, 要从中抽取7个调查其销售收入和售后服务等情况, 记这项调查为②. 则完成①、②这两项调查宜采用的抽样方法依次是().

A. 分层抽样法, 系统抽样法

B. 分层抽样法, 简单随机抽样法

C. 系统抽样法, 分层抽样法

D. 简单随机抽样法, 分层抽样法

解 选B. 理由: 对于不同特征的总体宜采用不同的抽样方法, 本题中调查①的总体由甲、乙、丙、丁四个地区的销售点构成, 属于“由差异明显的几部分组成总体”的情况, 因此, 对调查①宜采用分层抽样法. 调查②中总体仅为20个个体, 要抽取一个容量为7的样本, 这属于总体中的个体数较多, 可以从总体中逐个抽取的情形, 因此宜采用简单随机抽样法.

例2 (1)(2004年全国高考湖南卷题) 同时抛掷两枚相同的均匀硬币, 随机变量 $\xi=1$ 表示结果中有正面向上, $\xi=0$ 表示结果中没有正面向上, 则 $E\xi =$ _____.

(2)(2003年山东省竞赛题) 在一场篮球比赛临终场还有0.1秒时, A队获得一个两次罚球的机会, 当时A队以100:101落后. 关于该队罚球队员两次罚球命中率的统计资料显示: 其第一投的命中率为0.6. 若第一投命中, 则其第二投的命中率为0.8; 若第一投不中, 则其第二投的命中率为0.7. 该队罚球后得分的数学期望值为_____.

解 (1) 填0.75. 理由: 用 A_i 表示“第*i*枚硬币正面向上”的事件, 其中 $i=1, 2$, 则共有下面四个不同随机事件: $\bar{A}_1 \cdot \bar{A}_2, \bar{A}_1 \cdot A_2, A_1 \cdot \bar{A}_2, A_1 \cdot A_2$.

根据题设条件 $P(A_i) = \frac{1}{2}, P(\bar{A}_i) = \frac{1}{2}, i=1, 2, A_1, A_2$ 相互独立, 则 $P(\bar{A}_1 \cdot \bar{A}_2) = \frac{1}{4}, P(\bar{A}_1 \cdot A_2) = \frac{1}{4}, P(A_1 \cdot \bar{A}_2) = \frac{1}{4}, P(A_1 \cdot A_2) = \frac{1}{4}$. 从而 $P(\xi=1) = P(A_1 \cdot \bar{A}_2) + P(\bar{A}_1 \cdot A_2) + P(A_1 \cdot A_2) = \frac{3}{4}, P(\xi=0) = P(\bar{A}_1 \cdot \bar{A}_2) = \frac{1}{4}$.

故 $E\xi = 1 \times 0.75 + 0 \times 0.25 = 0.75$.

(2) 填101.36. 理由: 以 ξ 记该队最终的得分, 则 $P(\xi=100) = 0.4 \times 0.3 = 0.12, P(\xi=101) = 0.6 \times 0.2 + 0.4 \times 0.7 = 0.4, P(\xi=102) = 0.6 \times 0.8 = 0.48$.

故 $E(\xi) = 100 \times 0.12 + 101 \times 0.4 + 102 \times 0.48 = 101.36$.

例3 (1987年新加坡竞赛题) 一张圆桌边有9把椅子, 4人随机地就坐, 问没有两人相邻的概率是多少?

解 第一个人可坐任意位置, 其余三人总共有 $8 \cdot 7 \cdot 6$ 种围坐方法.

另一方面, 若要求没有两人相邻, 那么第一个人可坐任意位置, 其余3人按顺时针间隔相坐有6种方法, 最后多余一把椅子可以有4个位置, 这样方法总数是 $4 \cdot 6 = 24$.

所以所求概率为 $\frac{24}{8 \cdot 7 \cdot 6} = \frac{1}{14}$.

例 4 (1988 年美国 Mathcounts 竞赛题) 在集合 $\{-3, -\frac{5}{4}, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{3}, 1, \frac{4}{5}, 2\}$ 中不放回地取两个数, 求所取两个数为一对正交直线斜率的概念.

解 两个数为一对正交直线的斜率, 即两个数的乘积为 -1 . 满足这个条件的数对有: -3 和 $\frac{1}{3}$, $-\frac{5}{4}$ 和 $\frac{4}{5}$, $-\frac{1}{2}$ 和 2 , 共 3 对.

在 8 个数中取两个数, 共有 $C_8^2 = \frac{8 \times 7}{2} = 28$ 种取法, 故所求概率为 $\frac{3}{28}$.

例 5 (1990 年加拿大数学奥林匹克题) 将 $\frac{n(n+1)}{2}$ 个不同的数随机地排成如图 12-1 的三角形阵. 设 M_k 为第 k 行 (从上往下) 的最大数, 试求 $M_1 < M_2 < \cdots < M_n$ 的概率.

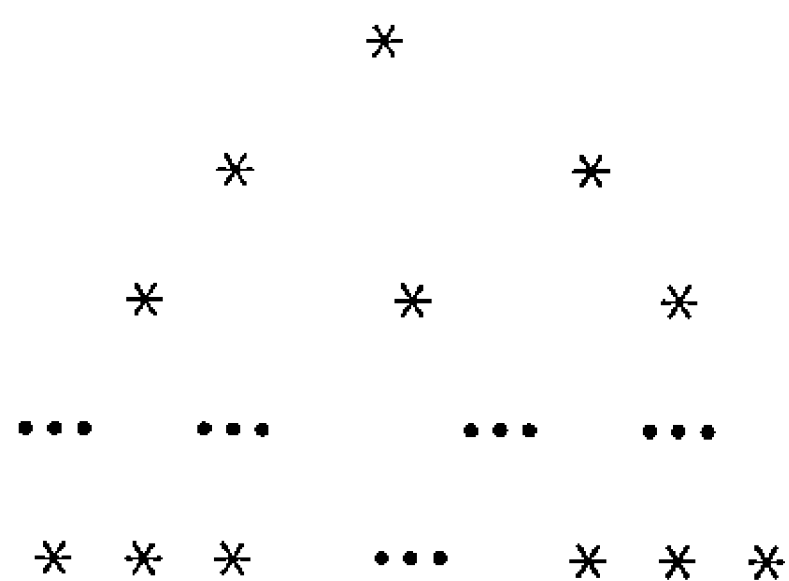


图 12-1

解 记所求概率为 p_n , 则 $p_1 = 1$.

对于 $n+1$ 行的表, 最大数 $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$ 应在第 $n+1$ 行, 其概率为

$$\frac{n+1}{\frac{(n+1)(n+2)}{2}} = \frac{2}{n+2}.$$

然后可任意地填满第 $n+1$ 行, 最后, 余下的 $\frac{n(n+1)}{2}$ 个数填入前 n 行. 符合要求的概率为 p_n , 故 $p_{n+1} = \frac{2}{n+2} p_n$.

$$\begin{aligned} \text{所以 } p_n &= \frac{2}{n+1} \cdot \frac{2}{n} \cdot \cdots \cdot \frac{2}{3} p_1 \\ &= \frac{2^n}{(n+1)!}. \end{aligned}$$

例 6 (1972 年美国数学奥林匹克题) 假设一个随机数选择器只能从 $1, 2, \dots, 9$ 这九个数字中选一个, 并且以等概率做这些选择. 试确定在 n 次选择 ($n > 1$) 后, 选出的 n 个数的乘积能被 10 整除的概率.

解 为使选出的 n 个数的乘积能被 10 整除, 其中至少有一次选择 5, 并且至少有一次选择偶数 2, 4, 6, 8 之一.

设事件 A 表示没有一次选择 5, 事件 B 表示没有一次选择偶数, 约定 $P(X)$ 表示事件 X 的概率, 则所求的概率是 $1 - P(A \cup B)$, 从而有

$$\begin{aligned} 1 - P(A \cup B) &= 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B) \\ &= 1 - \left(\frac{8}{9}\right)^n - \left(\frac{5}{9}\right)^n + \left(\frac{4}{9}\right)^n = 1 - \frac{8^n + 5^n - 4^n}{9^n}. \end{aligned}$$

于是选出的 n 个数的乘积能被 10 整除的概率为 $1 - \frac{8^n + 5^n - 4^n}{9^n}$.

例 7 (1983 年美国数学奥林匹克题) 在给定的圆周上随机地选择 A, B, C, D, E, F 六个点, 这些点的选择是独立的, 而且相对于弧长而言是等可能的. 求 $\triangle ABC, \triangle DEF$ 不相交(即没有公共点)的概率.

解 注意到分布在圆周上的六个不同的点的循环排列数为

$$A_n^5 = 5! = 120.$$

并且由于分布的对称性, 这些排列有相同的概率, 其中 $\triangle ABC$ 和 $\triangle DEF$ 不相交的不同的排列数是 $A_3^3 \cdot A_3^3 = 3! \times 3! = 36$.

这是由 A, B, C 的内部顺序和 D, E, F 的内部顺序决定的.

因此, $\triangle ABC$ 与 $\triangle DEF$ 不相交的概率是:

$$P = \frac{36}{120} = \frac{3}{10}.$$

例 8 有 5 个指定的席位, 坐在这 5 个席位上的 5 个人都不知道自己指定的号码, 当这 5 个人随机在这 5 个席位上就坐时, 求

(1) 5 个人中恰有 3 个人坐在指定的席位上的概率;

(2) 若要这 5 个人坐在自己指定的席位上的概率不小于 $\frac{1}{6}$, 至多有几个人坐在自己指定的席位上?

解 对 5 人分别编 1, 2, 3, 4, 5 五个号, 对 5 个席位也编上 1, 2, 3, 4, 5 五个号, 由题设易得 $n = A_5^5$.

(1) 3 个人坐在指定席位分两步考虑: 第一步从 5 人中选 3 人坐指定席位有 C_5^3 种方法, 第二步排余下两人. 例如 1, 2, 3 号人坐相应号码, 则 4, 5 号人只能坐 5, 4 号位有 1 种方法, 即 $m = C_5^3 \cdot 1$,

$$\text{故 } P = \frac{C_5^3 \cdot 1}{A_5^5} = \frac{1}{12}.$$

(2) 由(1)知, 3 个人坐在指定的席位上不符合题意, 先看 2 人的情况: 第一步从 5

人选中 2 人坐指定席位有 C_5^2 种方法, 第二步排余下三人. 例如 1、2 号人坐相应号码, 则 3、4、5 号人只能坐 4、5、3 与 5、3、4 号位 2 种方法, 即 $m = C_5^2 \cdot 2$, 故 $P = \frac{C_3^2 \cdot 2}{A_5^5} = \frac{1}{6}$, 满足题意, 所以至多有 2 个人坐在自己指定的席位上.

例 9 (1975 年美国数学奥林匹克题) 一副纸牌共有 N 张, 其中有三张 A. 现随机地洗牌(假定纸牌可能的分布都有相等的机会), 然后从顶上开始一张接一张地翻牌, 直到翻到第二张 A 出现为止. 求证翻过的纸牌数的期望(平均) 值是 $\frac{N+1}{2}$.

解 设 x_1, x_2, x_3 表示三张 A 在任一分发中由上数起的位置, 即三张 A 依次是第 x_1 张、第 x_2 张和第 x_3 张.

那么这种分发的逆分发, 即从最后一张牌发起, 那么第二张 A 在序列中的位置是 $x'_2 = N+1-x_2$.

于是不管 N 是奇数还是偶数, 平均位置是

$$\frac{x_2 + (N+1-x_2)}{2} = \frac{N+1}{2}.$$

显然这就是所求的翻过的纸牌数的期望值.

例 10 (2003 年新课程高考题) A、B 两个代表队进行乒乓球对抗赛, 每队三名队员, A 队队员是 A_1, A_2, A_3 , B 队队员是 B_1, B_2, B_3 , 按以往多次比赛的统计, 对阵队员之间胜负概率如下:

对阵队员	A 队队员胜的概率	A 队队员负的概率
A_1 对 B_1	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
A_2 对 B_2	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$
A_3 对 B_3	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$

现按表中对阵方式出场, 每场胜队得 1 分、负队得 0 分, 设 A 队、B 队最后所得总分分别为 ξ, η .

(1) 求 ξ, η 的概率分布;

(2) 求 $E(\xi), E(\eta)$.

解 (1) 求 ξ, η 的可能取值分别为 3、2、1、0.

$$P(\xi = 3) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{75},$$

$$P(\xi = 2) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{28}{75},$$

$$P(\xi = 1) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$$

$$P(\xi = 0) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{25}.$$

根据题意知 $\xi + \eta = 3$, 所以

$$P(\eta = 0) = P(\xi = 3) = \frac{8}{75},$$

$$P(\eta = 1) = P(\xi = 2) = \frac{28}{75},$$

$$P(\eta = 2) = P(\xi = 1) = \frac{2}{5},$$

$$P(\eta = 3) = P(\xi = 0) = \frac{3}{25}.$$

$$(2) E(\xi) = 3 \times \frac{8}{75} + 2 \times \frac{28}{75} + 1 \times \frac{2}{5} + 0 \times \frac{3}{25} = \frac{22}{15}.$$

因为 $\xi + \eta = 3$,

$$\text{所以 } E(\eta) = 3 - E(\xi) = \frac{23}{15}.$$

注 若题目只要求 ξ, η 的数学期望, 则可简单如下:

设 ξ_i 为 A 队队员 $A_i (i = 1, 2, 3)$ 每场的得分, 则 $\xi = \xi_1 + \xi_2 + \xi_3$.

又 ξ_1 的分布列为

ξ_1	1	0
P	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$

$$\text{所以, } E(\xi_1) = 1 \times \frac{2}{3} + 0 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{同理, } E(\xi_2) = 1 \times \frac{2}{5} + 0 \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5},$$

$$E(\xi_3) = 1 \times \frac{2}{5} + 0 \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}.$$

$$\text{所以, } E(\xi) = E(\xi_1 + \xi_2 + \xi_3) = E(\xi_1) + E(\xi_2) + E(\xi_3) = \frac{2}{3} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{22}{15},$$

$$E(\eta) = E(3 - \xi) = 3 - E(\xi) = \frac{23}{15}.$$

例 11 对于 $0 \leq x \leq 1$, 求证 $\sum_{r=0}^n C_{n+r}^r [(1-x)^{n+1} x^r + x^{n+1} (1-x)^r] = 1$.

证明 现在用概率知识证明这个等式. 假设 A 和 B 两队参加一项体育锦标赛, 比赛中不存在平局, 先赢得 $n+1$ 场胜利的一个队将成为冠军. 设 x 是 A 队在任何比赛中战胜 B 队的概率, 于是 $1-x$ 是 B 队战胜 A 队的概率. 在 $n+1+r$ 场比赛中 (r 可取 $0, 1, 2, \dots, n$), A 队只有取得最后一场胜利, 并在前 $n+r$ 场比赛中取得 n 场胜利后才获得冠军, 于是 A 队在 $n+1+r$ 场比赛中获胜的概率

$$P(A) = \sum_{r=0}^n C_{n+r}^n x^{n+1} (1-x)^r.$$

同理, B 队在这 $n+1+r$ 场比赛中获胜的概率 $P(B) = \sum_{r=0}^n C_{n+r}^n (1-x)^{n+1} x^r$.

由 $P(A) + P(B) = 1$ 得到恒等式成立.

例 12 (2001 年全国高中联赛题) 在一个正六边形的六个区域栽种观赏植物(如图 12-2), 要求同一块中种同一种植物, 相邻的两块种不同的植物. 现有 4 种不同的植物可供选择, 则有几种栽种方案?

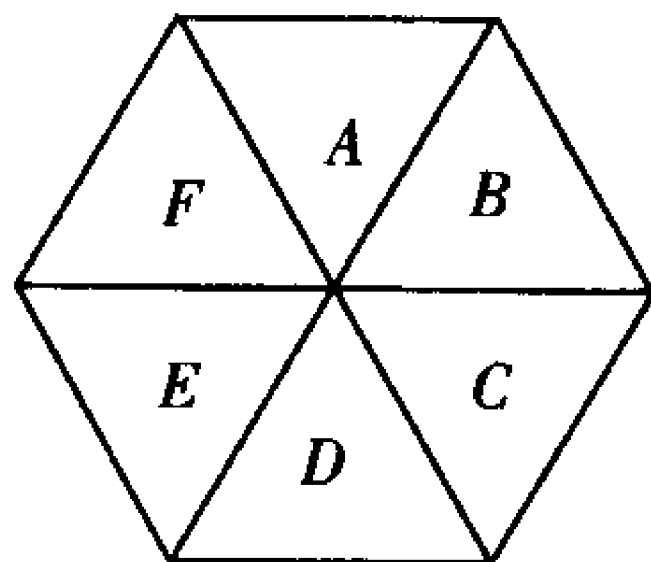


图 12-2

解 现在用概率知识求解这个问题.

不妨设 AF 边界剪开展成图 12-3.

可供选择的 4 种不同植物设为 a, b, c, d , 题设限制条件即 A 至 F 相邻的两块种不同的植物, 且首尾 A、F 所种植物也不同.

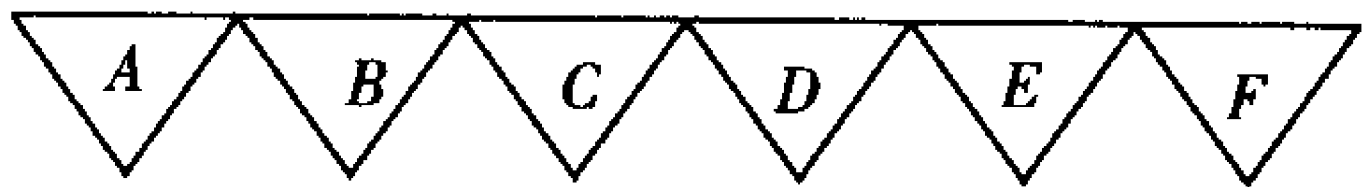


图 12-3

考虑 A 域种植品种有 4 种选择, 假设种 a , 则 B 域种植只有 3 种选择, 设为 b ; C 域又可从 a, c, d 三种品种中选择, 以下类推. 至 E 域仍为 3 种选择. 但末尾 F 域种植必须视 A、E 域所种品种之异同而定选择范围. 如 A、E 域所种为同一品种植物, 设为 a , 则 F 域仍可由 b, c, d 中选择, 有 C_3^1 种方式; 如 A、E 域所种相异, 设为 a, b , 则 F 域只能从 c, d 中选, 有 C_2^1 种方法.

下面考察 A、E 域所种植物相同的概率. 根据对立事件的概率的和等于 1, 以及两个相互独立事件同时发生的概率等于每个事件发生的概率的积. 对于本题, 设 A 域所种品种为 a , 则 B 域种 a 的概率为 0. C 域种 a 的概率为 $\frac{1}{3}$. 由题设限制, D 域种 a 的概率为 $(1 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$, 依次类推, E 域种 a 的概率为 $(1 - \frac{2}{9}) \times \frac{1}{3} = \frac{7}{27}$. 对应地, E、A 种植品种相异的概率为 $1 - \frac{7}{27} = \frac{20}{27}$. 于是, 由两个原理可得总方法数为

$$4 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times (3 \times \frac{7}{27} + 2 \times \frac{20}{27}) = 12 \times 61 = 732(\text{种}).$$

例 13 设 $a, b, c \in \mathbf{R}^+$, 求证:

$$(1) \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2};$$

$$(2) a^3 + b^3 + c^3 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 2(a+b+c).$$

证明 现在用概率知识(即结论 7) 来证明这两个不等式.

(1) 设随机变量 X 的分布列为 $P(X = \frac{s}{b+c}) = \frac{b+c}{2s}, P(X = \frac{s}{c+a}) = \frac{c+a}{2s}, P(X = \frac{s}{a+b}) = \frac{a+b}{2s}$, 其中 $s = a+b+c$. 由结论 7 即证得不等式成立.

$$(2) \text{原不等式等价于 } \frac{a^4+1}{a} + \frac{b^4+1}{b} + \frac{c^4+1}{c} \geq 2(a+b+c).$$

设随机变量 X 的分布列为 $P(X = \frac{a^2-1}{a}) = \frac{a}{s}, P(X = \frac{b^2-1}{b}) = \frac{b}{s}, P(X = \frac{c^2-1}{c}) = \frac{c}{s}$, 其中 $s = a+b+c$.

$$\text{不难算得 } E(X^2) = \frac{1}{s}(\frac{a^4+1}{a} + \frac{b^4+1}{b} + \frac{c^4+1}{c} - 2s), E(X) = [\frac{1}{s}(a^2+b^2+c^2-3)].$$

由结论 7, 有 $\frac{1}{s}(\frac{a^4+1}{a} + \frac{b^4+1}{b} + \frac{c^4+1}{c} - 2s) \geq [\frac{1}{s}(a^2+b^2+c^2-3)]^2$, 此式即为

$$a^3 + b^3 + c^3 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{1}{s}(a^2+b^2+c^2-3)^2 = 2s. \text{ 由此即证得原不等式成立.}$$

【解题思维策略分析】

1. 注意概率计算公式或有关结论的灵活运用

概率与统计问题求解中, 把所求问题在符合公式或结论前提的情况下对号入座, 这是首选策略.

例 14 (2003 年天津市竞赛题) 有 20 张卡片分别写着数字 $1, 2, \dots, 19, 20$. 将它们放入一个盒中, 有 4 个人从中各抽取一张卡片, 取到两个较小数字的两人在同一组, 取得两个较大数字的两人在同一组. 若其中两人分别抽到 5 和 14, 则此两人在同一组的概率等于().

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{2}{51}$

C. $\frac{5}{51}$

D. $\frac{7}{51}$

解 选 D. 理由: 由于有两人分别抽到 5 和 14 两张卡片, 另外两人需从剩下的 18 张卡片中抽取, 共有 18×17 种情况. 若抽取 5 和 14 的两人在一组, 则有两种情况.

(1) 5 和 14 为较小数, 另两人需从 15 ~ 20 的 6 张卡片当中抽取, 有 5×6 种;

(2) 5 和 14 为较大数, 另两人需从 1 ~ 4 的 4 张卡片当中抽取, 有 3×4 种.

于是, 抽到 5 和 14 两张卡片的两人在同一组的概率等于 $\frac{5 \times 6 + 3 \times 4}{18 \times 17} = \frac{7}{51}$.

例 15 (2004 年全国高中联赛题) 一项“过关游戏”规则规定: 在第 n 关要抛掷一颗骰子 n 次, 如果这 n 次抛掷所出现的点数之和大于 2^n , 则算过关. 问:

(1) 某人在这项游戏中最多能过几关?

(2) 他连过前三关的概率是多少?

(注: 骰子是一个在各面上分别有 1, 2, 3, 4, 5, 6 点数的均匀正方体, 抛掷骰子落地静止后, 向上一面的点数为出现点数.)

解 由于骰子是均匀的正方体, 所以抛掷后各点数出现的可能性是相同的.

(1) 因骰子出现的点数最大为 6, 而 $6 \cdot 4 > 2^4$, $6 \cdot 5 < 2^5$, 因此当 $n \geq 5$ 时, n 次出现的点数之和大于 2^n 已不可能. 故这是一个不可能事件, 最终过关的概率为 0. 所以最多只能连过 4 关.

(2) 设事件 A_n 为“第 n 关过关失败”, 则对立事件 \bar{A} 为“第 n 关过关成功”.

第 n 关游戏中, 基本事件总数为 6^n 个.

第 1 关: 事件 A_1 所含基本事件数为 2 (即出现点数 1 和 2 这两种情况). 所以, 过此关的概率为

$$P(\bar{A}_1) = 1 - P(A_1) = 1 - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}.$$

第 2 关: 事件 A_2 所含事件数为方程 $x + y = a$, 当 a 分别取 2, 3, 4 时的正整数解组数之和, 则有 $C_1^1 + C_2^1 + C_3^1 = 6$ (个). 所以, 过此关的概率为

$$P(\bar{A}_2) = 1 - P(A_2) = 1 - \frac{6}{6^2} = \frac{5}{6}.$$

第 3 关: 事件 A_3 所含基本事件为方程 $x + y + z = a$, 当 a 分别取 3, 4, 5, 6, 7, 8 时的正整数解组数之和, 则有 $C_2^2 + C_3^2 + C_4^2 + C_5^2 + C_6^2 + C_7^2 = 56$ (个). 所以, 过此关的概率为 $P(\bar{A}_3) = 1 - P(A_3) = 1 - \frac{56}{6^3} = \frac{20}{27}$.

故连过前三关的概率为

$$P(\bar{A}_1) \cdot P(\bar{A}_2) \cdot P(\bar{A}_3) = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{20}{27} = \frac{100}{243}.$$

注 第 2, 3 关的基本事件数也可以列举出来.

例 16 如图 12-4, J_A, J_B, J_C, J_D 是同一种自动控制开关, 已知在一段时间内, 它

们正常闭合的概率都是 $p(0 < p < 1)$, 且相互之间是独立的. 求在这段时间内线路中的指示灯闪亮的概率.

解 由题设, 本题的一个基本事件可设计成在 (_____, _____, _____, _____) 的横线上填上“开”或“闭”的可重复排列. 如(开, 闭, 闭, 闭) 就表示四个开关 J_A, J_B, J_C, J_D 依次是 J_A 开启, J_B 闭合、 J_C 闭合、 J_D 闭合的一种情况. 于是, 基本事件的总数有 $2^4 = 16$ 个.

记 J_A, J_B, J_C, J_D 闭合分别为事件 A, B, C, D , 则上面的(开, 闭, 闭, 闭) 对应着事件 $\bar{A}BCD$, 由于 \bar{A}, B, C, D 是相互独立的, 所以概率 $P(\bar{A}BCD) = p^3(1-p)$, 而 $P(AB\bar{C}\bar{D}) = p^2(1-p)^2$, 这就说明, 当 $p \neq \frac{1}{2}$ 时, 16 个

基本事件的概率不全是相等的.

记 $M =$ “指示灯闪亮”, 则

$$\begin{aligned} P(M) &= P(R + S) = P(A + B + S) \\ &= 1 - P(\bar{A}\bar{B}\bar{S}) \\ &= 1 - P(\bar{A})P(\bar{B})P(\bar{S}) \\ &= 1 - (1-p)^2(1-p^2) \\ &= 2p - 2p^3 + p^4. \end{aligned}$$

例 17 一个工人照看三台机床, 在一小时内, 甲、乙、丙三台机床需要照看的概率分别是 0.9、0.8、0.85. 在一小时内, 求:

- (1) 没有一台机床需要照看的概率;
- (2) 至少有一台机床需要照看的概率.

解 设 A, B, C 分别表示甲、乙、丙三台机床需要照看, 那么, $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ 分别表示甲、乙、丙三台机床不需要照看. 则依题意知: $P(A) = 0.9, P(B) = 0.8, P(C) = 0.85$, 且 $P(\bar{A}) = 0.1, P(\bar{B}) = 0.2, P(\bar{C}) = 0.15$.

(1) 甲、乙、丙三台机床没有一台机床需要照看, 即是指 $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$, 由于 $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ 相互独立, 所以 $P(\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}) = P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B}) \cdot P(\bar{C}) = 0.1 \times 0.2 \times 0.15 = 0.003$.

(2) 设 D 表示甲、乙、丙三台机床中至少有一台机床需要照看, 则 $D = (A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}) \cup (\bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}) \cup (\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C) \cup (A \cdot B \cdot \bar{C}) \cup (A \cdot \bar{B} \cdot C) \cup (\bar{A} \cdot B \cdot C) \cup (A \cdot B \cdot C)$, 又 $(A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}), (\bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}), (\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C), (A \cdot B \cdot \bar{C}), (A \cdot \bar{B} \cdot C), (\bar{A} \cdot B \cdot C), (A \cdot B \cdot C)$ 互斥, 且 $A, B, C, \bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ 相互独立, 所以, 至少有一台机床需要照看的概率为:

$$P(D) = P(A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}) + P(\bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}) + P(\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C) + P(A \cdot B \cdot \bar{C}) + P(A \cdot \bar{B} \cdot C) + P(\bar{A} \cdot B \cdot C) + P(A \cdot B \cdot C)$$

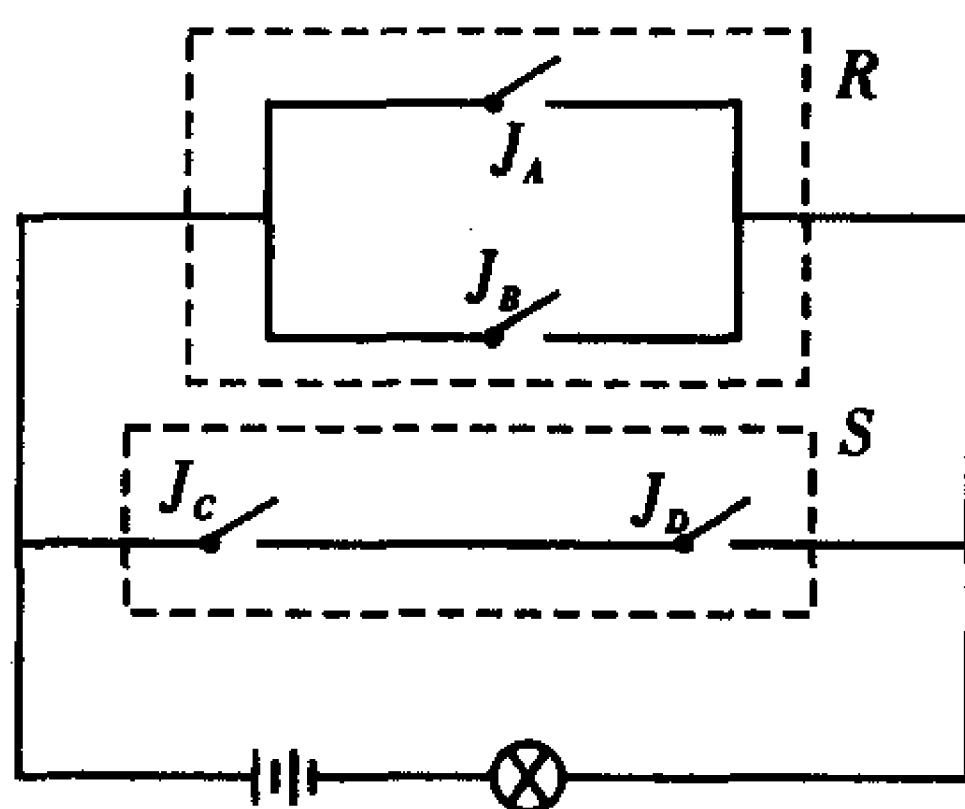


图 12-4

$$\begin{aligned}
 & \bar{B} \cdot C) + P(\bar{A} \cdot B \cdot C) + P(A \cdot B \cdot C) \\
 &= P(A) \cdot P(\bar{B}) \cdot P(\bar{C}) + P(\bar{A}) \cdot P(B) \cdot P(\bar{C}) + P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B}) \cdot P(C) + P(A) \cdot \\
 & P(B) \cdot P(\bar{C}) + P(A) \cdot P(\bar{B}) \cdot P(C) + P(\bar{A}) \cdot P(B) \cdot P(C) + P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) \\
 &= 0.9 \times 0.2 \times 0.15 + 0.1 \times 0.8 \times 0.15 + 0.1 \times 0.2 \times 0.85 + 0.9 \times 0.8 \times \\
 & 0.15 + 0.9 \times 0.2 \times 0.85 + 0.1 \times 0.8 \times 0.85 + 0.9 \times 0.8 \times 0.85 \\
 &= 0.997.
 \end{aligned}$$

2. 注意数学思想方法的运用

例 18 (加拿大第 12 届数学奥林匹克题) 掷一枚硬币, 每次正面出现得 1 分, 反面出现得 2 分, 试证: 恰好得 n 分的概率是 $\frac{1}{3}[2 + (-\frac{1}{2})^n]$.

分析一 事件“恰好得 n 分”的对立事件是“先得 $n-1$ 分后(不一定是掷了 $n-1$ 次), 再掷得一次反面”, 于是得一数列递推公式 $P_n = 1 - \frac{1}{2}P_{n-1}$.

解法一 设事件“恰好得 n 分”的概率为 P_n , 则事件“恰好得 1 分”的概率为 $P_1 = \frac{1}{2}$; 事件“恰好得 2 分”是“掷得 2 次正面或仅掷 1 次得反面”, 其对立事件为“得 1 分后(概率为 P_1)”, 又掷得 1 次反面, 概率为 $P_2 = 1 - \frac{1}{2}P_1$; 事件“恰好得 3 分”是“掷得 3 次正面或掷 2 次得 1 次反面、1 次正面”, 其对立事件为“得 2 分后(概率为 P_2)”, 又掷得 1 次反面”, 概率为 $P_3 = 1 - \frac{1}{2}P_2 \cdots$ 事件“恰好得 n 分”的对立事件是“先得 $n-1$ 分后(概率为 P_{n-1}), 再掷得一次反面, 恰好得了 $n+1$ 分”, 所以有 $P_n = 1 - \frac{1}{2}P_{n-1}$.

由于 $P_1 = \frac{1}{2}, P_2 = 1 - \frac{1}{2}P_1, P_3 = 1 - \frac{1}{2}P_2, \cdots, P_n = 1 - \frac{1}{2}P_{n-1}$, 迭代得

$$P_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \cdots + (-1)^n \cdot \frac{1}{2^n} = \frac{1}{3}[2 + (-\frac{1}{2})^n].$$

分析二 “恰好得 n 分”的情形可以是先得了 $n-2$ 分, 再掷得一次反面, 也可以是先得了 $n-1$ 分, 再掷得一次正面. 于是得另一递推公式 $P_n = \frac{1}{2}P_{n-1} + \frac{1}{2}P_{n-2}$.

解法二 设事件“恰好得 n 分”的概率为 P_n , 因为事件“恰好得 n 分”的情形可以是先得了 $n-2$ 分(概率为 P_{n-2}), 再掷得一次反面; 也可以是先得了 $n-1$ 分(概率为 P_{n-1}), 再掷得一次正面, 从而得“恰好得 n 分”的概率为 $P_n = \frac{1}{2}P_{n-1} + \frac{1}{2}P_{n-2}$, 即

$$2P_n = P_{n-1} + P_{n-2}.$$

则 $2P_n + P_{n-1} = 2P_{n-1} + P_{n-2}$, 反复迭代有

$$2P_n + P_{n-1} = 2P_{n-1} + P_{n-2} = 2P_{n-2} + P_{n-3} = \cdots = 2P_2 + P_1 \\ = 2 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} = 2,$$

故 $P_n = 1 - \frac{1}{2}P_{n-1}$. 下面解法同解法一.

例 19 甲、乙两人相约在 0 时至 1 时之间在某地约会, 早到者到达后应等 20 分钟方可离去. 如果两人到达的时刻是相互独立的, 且在 0 时至 1 时之间的任何时刻是等概率的, 问他们相遇的可能性有多大?

解 设两人到达约会地点的时刻分别为 x, y . 依据题意, 必须满足 $|x - y| \leq \frac{1}{3}$, 才能相遇.

我们把他们到达的时刻分别作为横坐标和纵坐标, 于是两人到达的时刻均匀地分布在一个边长为 1 的正方形 I 内(如图 12-5 所示), 而相遇现象则发生在阴影区域 G 内, 即甲、乙两人到达时刻 (x, y) 满足 $|x - y| \leq \frac{1}{3}$, 所以两人相遇的概率为区域 G 与区域 I 的面积之比:

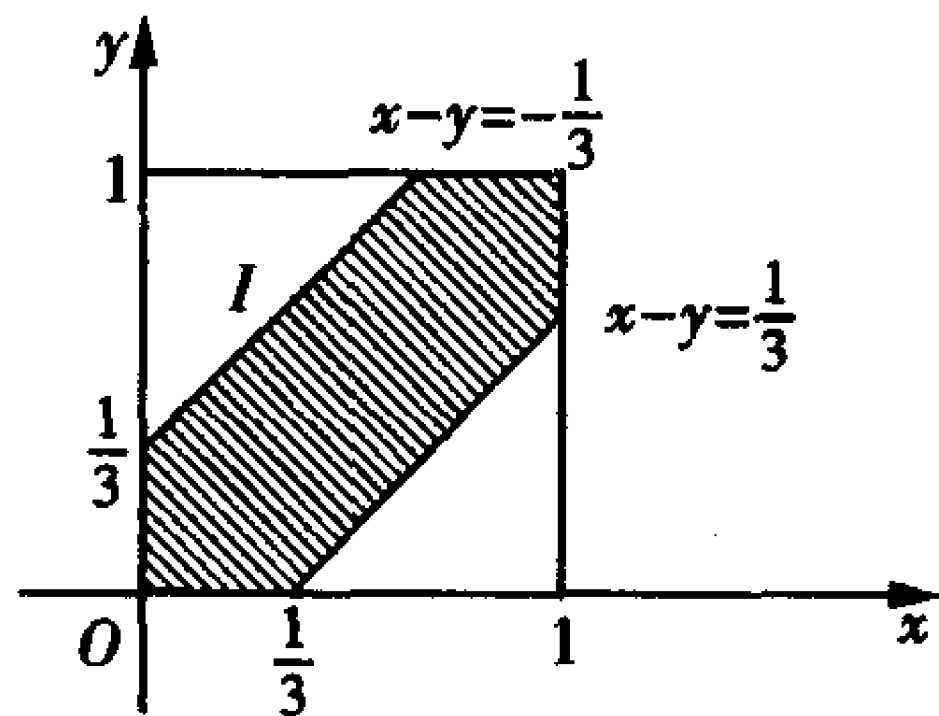


图 12-5

$$P = \frac{S_G}{S_I} = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2}{1} = \frac{5}{9}.$$

即他们相遇的可能性为 $\frac{5}{9}$.

注 此例利用数形结合的思想来求解可直观形象地反映概率的本质属性.

例 20 (美国第 8 届数学奥林匹克题) 给定三只相同的 n 面骰子, 它们的对应面标上同样的任意整数. 证明: 如果随机投掷它们, 那么向上的三面上的数的和被 3 整除的概率大于或等于 $\frac{1}{4}$.

分析 问题只涉及和能否被 3 整除, 于是问题可以从被 3 除的余数来分类考虑.

证明 把每个面上的数按除以 3 的余数分类. 设每个骰子上除以 3 余 0 的有 a 个, 除以 3 余 1 的有 b 个, 除以 3 余 2 的有 c 个. 其中 a, b, c 是适合下列条件的整数:

$$0 \leq a, b, c \leq n, a + b + c = n. \quad ①$$

随机投掷三只骰子, 总有 n^3 种等可能情形, 其中朝上三个数的和被 3 整除的情形有以下四种类型(除 3 的余数为 0):

$$0, 0, 0; 1, 1, 1; 2, 2, 2; 0, 1, 2.$$

第一类有 a^3 种, 第二类有 b^3 种, 第三类有 c^3 种, 第四类有 $3!abc = 6abc$ 种.

因此原问题转化为在①下,证明不等式 $\frac{a^3+b^3+c^3+6abc}{n^3} \geq \frac{1}{4}$,即

$$4(a^3+b^3+c^3+6abc) \geq (a+b+c)^3,$$

$$\text{上式等价于 } a^3+b^3+c^3+6abc \geq a^2b+a^2c+b^2a+b^2c+c^2a+c^2b. \quad \textcircled{2}$$

不妨设 $a \geq b \geq c$,则

$$a^3+b^3+2abc-a^2b-ab^2-a^2c-b^2c=(a-b)^2(a+b-c) \geq 0, \quad \textcircled{3}$$

$$c^3+abc-c^2a-c^2b=c(a-c)(b-c) \geq 0, \quad \textcircled{4}$$

$$\textcircled{3}+\textcircled{4} \text{ 可得 } a^3+b^3+c^3+3abc \geq a^2b+a^2c+b^2a+b^2c+c^2a+c^2b.$$

从而②式成立.

【模拟实战十二】

A 组

1. (1986年美国高中数学考试题) 从 $\{1,2,3,\dots,10\}$ 中随机取出6个不相同的整数. 在这些选法中,第二小的数是3的概率是().

- A. $\frac{1}{60}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$

E. 不是以上各数

2. (1984年美国高中数学考试题) 一个盒子里有11个小球,它们分别标有 $1,2,3,\dots,11$. 如果随机地从盒子中取出6个小球,那么取出的这些小球的数标的和为奇数的概率是().

- A. $\frac{100}{231}$ B. $\frac{115}{231}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{118}{231}$ E. $\frac{6}{11}$

3. 若 a,b,c 是从集合 $\{1,2,3,4,5\}$ 中任取的三个元素(不一定不同),则 $ab+c$ 为偶数的概率为().

- A. $\frac{2}{5}$ B. $\frac{59}{125}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{64}{125}$ E. $\frac{3}{5}$

4. (1988年美国高中数学考试题) 从1到9这九个数字分别写在九张纸上放在帽子里,杰克随机取了一张又放了回去,接着吉尔也随机取了一张,问杰克,吉尔两个人所取数字和的个位数最可能的数字是().

- A. 0 B. 1 C. 8 D. 9

E. 每个数字可能性一样

5. (1990年美国高中数学考试题) 首先从 $\{1,2,3,\dots,99,100\}$ 中任意选取 a ,然后从同

一集合中任意选取 b , 则 $3^a + 7^b$ 的末位数字是 8 的可能性为().

- A. $\frac{1}{16}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{3}{16}$ D. $\frac{1}{5}$ E. $\frac{1}{4}$

6. (1985 年美国高中数学考试题) 假定按下列方式选取非零数字: 使数字 d 被选到的概率是 $\lg(d+1) - \lg d$, 问数字 2 被选到的概率是下列集合中的数字能被选到的概率的 $\frac{1}{2}$ 的是().

- A. $\{2, 3\}$ B. $\{3, 4\}$ C. $\{4, 5, 6, 7, 8\}$ D. $\{5, 6, 7, 8, 9\}$
E. $\{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

7. (1987 年美国高中数学考试题) 将 2.5 随机地分解成两个非负数之和, 如 $2.5 = 2.143 + 0.357$ 或 $2.5 = \sqrt{3} + (2.5 - \sqrt{3})$, 再把每一数改为与它最接近的整数, 如前第一例的 2.143, 0.357 分别改为 2, 0, 第二例的 $\sqrt{3}$, $(2.5 - \sqrt{3})$ 分别改为 2, 1, 那么最后得的两整数和为 3 的概率是().

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{5}$ E. $\frac{3}{4}$

8. (1991 年美国高中数学考试题) 在 X, Y 和 Z 三匹马参加的比赛中不会出现平局的情况, 如果 X 赢的机会是 3 比 1, Y 赢的机会是 2 比 3, 那么 Z 赢的机会是().

(注: “H 赢的机会是 p 比 q ” 意思是 H 赢得比赛的概率为 $\frac{q}{p+q}$)

- A. 3 比 20 B. 5 比 6 C. 8 比 5 D. 17 比 3 E. 20 比 3

9. (1983 年美国高中数学考试题) 记号为 1, 2, 3 的三个球放在一个缸子中. 将一个球从缸中取出, 把它的号码记下来, 然后再将它放回到缸子里. 这个过程重复三次, 每个球在每次过程中被抽出的机会是等可能的. 如果记录的数码之和为 6, 那么其中记号为 2 的球三次全被抽中的概率为().

- A. $\frac{1}{27}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{7}$ D. $\frac{1}{6}$ E. $\frac{1}{3}$

10. (1994 年美国高中数学考试题) 掷 n 次普通骰子得到点数和为 1994 的概率大于 0, 且与得到点数和为 S 的概率相等, 则 S 的最小值是().

- A. 333 B. 334 C. 337 D. 339 E. 341

11. (1993 年美国高中数学考试题) 一只盒子中装有三枚光亮的新硬币和四枚灰暗的旧硬币, 从盒中随机地一个接一个不返回地取出硬币, 如果到新硬币全部取出时所取次数多于 4 次的概率为 $\frac{a}{b}$, 且 $\frac{a}{b}$ 是既约分数, 那么 $a+b$ 为().

- A. 11 B. 20 C. 35 D. 58 E. 66

12. (1992 年美国高中数学考试题) 一枚不均匀的硬币抛出落下正面朝上的概率是 $\frac{2}{3}$. 如果将此硬币抛 50 次, 那么, 正面朝上的次数是偶数的概率为().
- A. $25(\frac{2}{3})^{50}$ B. $\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{3^{50}})$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{2}(1 + \frac{1}{3^{50}})$ E. $\frac{2}{3}$
13. (1980 年美国高中数学考试题) 盒子里有 2 只一分、4 只五分和 6 只一角的硬钱币, 从中依次取出 6 只硬币, 每次取出不再放回, 每只硬币被选中的概率相等. 取出的硬币的值至少是 50 分的概率是().
- A. $\frac{37}{924}$ B. $\frac{91}{924}$ C. $\frac{127}{924}$ D. $\frac{132}{924}$
- E. 这些都不对
14. (1994 年美国高中数学考试题) 一袋正在爆的玉米, 其中 $\frac{2}{3}$ 是白粒的, $\frac{1}{3}$ 是黄粒的, 又知白粒的有 $\frac{1}{2}$ 会爆开, 黄粒的有 $\frac{2}{3}$ 会爆开. 今从袋中任选一粒放锅中发生爆花, 试问它是白粒玉米的概率为().
- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{5}{9}$ C. $\frac{4}{7}$ D. $\frac{3}{5}$ E. $\frac{2}{3}$
15. (1999 年美国高中数学考试题) 圆上给定六点, 任意组合形成四根弦, 它们能形成凸四边形的概率是().
- A. $\frac{1}{15}$ B. $\frac{1}{91}$ C. $\frac{1}{273}$ D. $\frac{1}{455}$ E. $\frac{1}{1365}$
16. (1996 年美国高中数学考试题) 一圆周上均匀分布着 1996 个点, 从中均等地选出 A、B、C、D 四个不同的点, 则弦 AB 与 CD 相交的概率是().
- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{3}$ E. $\frac{3}{4}$
17. (1983 年美国高中数学考试题) 事件 A 出现的概率是 $\frac{3}{4}$, 事件 B 出现的概率是 $\frac{2}{3}$, 设 p 是 A 和 B 同时出现的概率, 那么包含 p 的区间是().
- A. $[\frac{1}{12}, \frac{1}{2}]$ B. $[\frac{5}{12}, \frac{1}{2}]$ C. $[\frac{1}{2}, \frac{2}{3}]$ D. $[\frac{5}{12}, \frac{2}{3}]$ E. $[\frac{1}{12}, \frac{2}{3}]$
18. (1989 年美国高中数学考试题) 在 100 与 200 之间随机选取一个实数 x , 如果 $[\sqrt{x}] = 12$, 那么 $[\sqrt{100x}] = 120$ 的概率为().
- A. $\frac{2}{25}$ B. $\frac{241}{2500}$ C. $\frac{1}{10}$ D. $\frac{96}{625}$ E. 1
19. (1985 年美国高中数学考试题) 在男生和女生混合的班中, 选一个学生作为该班的

代表,每一个学生被选中的可能性都是一样的,且一个男生被选中的概率是一个女生被选中的概率的 $\frac{2}{3}$,则男生的人数在全班总人数中的比率是().

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{5}$ E. $\frac{2}{3}$

20. (1996 年美国高中数学考试题) 一普通骰子被掷 3 次,若前两次所掷点数之和等于第三次的点数,则掷得点数至少有一次是 2 的概率是().

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{91}{216}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{8}{15}$ E. $\frac{7}{12}$

21. (2004 年全国高考天津卷题) 从 4 名男生和 2 名女生中任选 3 人参加演讲比赛,设随机变量 ξ 表示所选 3 人中女生的人数.

- (I) 求 ξ 的分布列;
(II) 求 ξ 的数学期望;
(III) 求“所选 3 人中女生人数 $\xi \leq 1$ ”的概率.

22. (2004 年全国高考浙江卷题) 盒子中有大小相同的球 10 个,其中标号为 1 的球 3 个,标号为 2 的球 4 个,标号为 5 的球 3 个. 第一次从盒子中任取 1 个球,放回后第二次再任取 1 个球(假设取到每个球的可能性都相同). 记第一次与第二次取到球的标号之和为 ξ .

- (I) 求随机变量 ξ 的分布列;
(II) 求随机变量 ξ 的期望 $E\xi$.

23. (2004 年全国高考福建卷题) 甲、乙两人参加一次英语考试,已知在备选的 10 道试题中,甲能答对其中的 6 题,乙能答对其中的 8 题. 规定每次考试都从备选题中随机抽出 3 题进行测试,至少答对 2 题才算合格.

- (I) 求甲答对试题数 ξ 的概率分布及数学期望;
(II) 求甲、乙两人至少有一人考试合格的概率.

24. (2004 年全国高考重庆卷题) 设一汽车在前进途中要经过 4 个路口,汽车在每个路口遇到绿灯(允许通行)的概率为 $\frac{3}{4}$,遇到红灯(禁止通行)的概率为 $\frac{1}{4}$. 假定汽车只在遇到红灯或到达目的地时才停止前进, ξ 表示停车时已经通过的路口数. 求:

- (I) ξ 的概率分布及期望 $E\xi$;
(II) 停车时最多已通过 3 个路口的概率.

25. (2004 年全国高考湖北卷题) 某突发事件,在不采取预防措施的情况下发生的概率为 0.3,一旦发生,将造成 400 万元的损失. 现有甲、乙两种相互独立的预防措施可供选择. 单独采用甲、乙预防措施所需的费用分别为 45 万元和 30 万元,采用相应预

防措施后此突发事件不发生的概率分别为 0.9 和 0.85. 若预防方案允许甲、乙两种预防措施单独采用、联合采用或不采用, 请确定预防方案使总费用最少. (总费用 = 采取预防措施的费用 + 发生突发事件损失的期望值.)

26. (2004 年全国高考湖南卷题) 甲、乙、丙三台机床各自独立地加工同一种零件, 已知甲机床加工的零件是一等品, 而乙机床加工的零件不是一等品的概率为 $\frac{1}{4}$, 乙机床加工的零件是一等品而丙机床加工的零件不是一等品的概率为 $\frac{1}{12}$, 甲、丙两台机床加工的零件是一等品的概率为 $\frac{2}{9}$.

(I) 分别求甲、乙、丙三台机床各自加工的零件是一等品的概率;

(II) 从甲、乙、丙加工的零件中各取一个检验, 求至少有一个一等品的概率.

27. 有 A、B、C、D 四封信和 1 号、2 号、3 号三个信箱, 若四封信可以任意投入信箱, 投完为止. 求: (1) 三号信箱恰好有 1 封信的概率; (2) A 信恰好投入 1 号或 2 号信箱的概率.
28. 从 0、1、2、3、4、5 这六个数字中, 选 2 个奇数、2 个偶数组成无重复数字的 4 位数, 则组成 4 位偶数的概率是多少?
29. 在 5 张彩票中有 1 张奖票, 5 个人按照排定的顺序从中各抽 1 张以决定谁得到其中的奖票, 那么先抽还是后抽(后抽人不知道先抽人抽出的结果), 各人抽到奖票的概率相等吗?
30. 将一枚骰子任意抛掷 500 次, 问 1 点出现(标有 1 点的面向上) 多少次的概率最大?
31. 从 1, 2, 3, ..., 100 这 100 个数中, 任取 3 个数, 求其和能被 3 整除的概率.
32. (1989 年美国数学邀请赛题) 把一枚质地均匀的硬币抛掷 5 次, 正面朝上恰为一次的可能性不为 0, 而且与正面朝上恰好两次的概率相同.

令既约分数 $\frac{i}{j}$ 为硬币在 5 次抛掷中有 3 次正面朝上的概率, 求 $i + j$ 的值.

33. (1988 年美国数学邀请赛题) 若任意从 10^{99} 的正约数中选取一个, 它正好也是 10^{88} 的倍数的概率为 $\frac{m}{n}$, 其中 m 和 n 互质, 求 $m + n$.
34. (1984 年美国数学邀请赛题) 一个园丁要把三棵枫树、四棵橡树、五棵桦树栽成一行, 他随机地确定这些树的排列顺序, 各种不同的安排都是等概率的. 用 $\frac{m}{n}$ 表示任何两棵桦树都不相邻的概率(化成最简分数以后), 求 $m + n$.
35. (1985 年美国数学邀请赛题) 设正四面体的四个顶点是 A, B, C, D, 各棱长度为 1 米. 有一个小虫从 A 点开始按以下规则前进: 在每一个顶点处用同样的概率选择通

过这个顶点的三条棱之一,并一直爬到这个棱的尽头,设它爬了 7 米以后恰好位于顶点 A 的概率是 $p = \frac{n}{729}$. 求 n 的值.

B 组

- (1970 年美国高中数学考试题) 如果从某个五位数的集合中随机地抽出一个数, 它的各位数字和均等于 43, 这个数可以被 11 除尽的概率是().
A. $\frac{2}{5}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{11}$ E. $\frac{1}{15}$
- (1974 年美国高中数学考试题) 一只骰子掷六次, 至少达到 5 点至少是五次的概率是().
A. $\frac{13}{729}$ B. $\frac{12}{729}$ C. $\frac{2}{729}$ D. $\frac{3}{729}$ E. 这些都不对
- (1979 年美国高中数学考试题) 任意选择一对有序整数 (b, c) , 其中每一个整数的绝对值小于或等于 5, 每一对这样的有序整数被选择的可能性是相等的. 方程式 $x^2 + bx + c = 0$ 没有相异正实根的概率是().
A. $\frac{106}{121}$ B. $\frac{108}{121}$ C. $\frac{110}{121}$ D. $\frac{112}{121}$ E. 这些都不对
- (1988 年美国高中数学考试题) 掷一枚“不均匀”的钱币, 正面朝上的概率为 p , 设 w 为在 5 次互相独立的投掷中正面朝上正好是 3 次的概率, 如果 $w = \frac{144}{625}$, 则().
A. p 一定是 $\frac{2}{5}$ B. p 一定是 $\frac{3}{5}$ C. p 一定比 $\frac{3}{5}$ 大 D. p 不惟一确定
E. 没有 p 值使 $w = \frac{144}{625}$
- (1981 年美国高中数学考试题) 阿利斯、博勃和卡尔三个孩子轮流掷骰子. 阿利斯先掷, 博勃总是紧接着阿利斯掷, 卡尔总是紧接着博勃再掷. 找出卡尔第一个掷中 6 的概率是(). (在每一次掷骰子中, 得到 6 的概率为 $\frac{1}{6}$, 并且各次掷骰子之间是相互独立的.)
A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{2}{9}$ C. $\frac{5}{18}$ D. $\frac{25}{91}$ E. $\frac{36}{91}$
- (1999 年美国高中数学考试题) 一个正四面体有两球分别内切和外接于它, 又在正四面体每个面与外接球之间又有四个球切于该面中心, 点 P 为外接球内一点, 则 P 落在五个小球内的概率最接近于().

A. 0 B. 0.1 C. 0.2 D. 0.3 E. 0.4

7. (1976 年波兰数学奥林匹克题) 某艘渔船未经外国允许在该国领海上捕鱼, 每撒一次网将使该国的捕鱼量蒙受一个价值相同的损失. 在每次撒网期间渔船被外国海岸巡逻队拘留的概率等于 $1/k$, 这里 k 是某个国家的自然数. 假定在每次撒网期间由渔船被拘留或不被拘留所组成的事件是与其前的捕鱼过程无关的. 若渔船被外国海岸巡逻队拘留, 则原先捕获的鱼全部没收, 并且今后不能再来捕鱼. 船长打算捕完第 n 网后离开外国领海. 因为绝不能排除渔船被外国海岸巡逻队拘留的可能性, 所以捕鱼所得收益是一个随机变量. 求数 n , 使捕鱼收益的期望值达到最大.
8. (1987 年美国数学邀请赛题) 对一个由互不相同的实数组成的已知序列 $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$ 进行一次操作, 是指将其第二项与第一项比, 当且仅当第二项较小时, 将它们互换位置; 如此继续下去, 直到将最后一项与它新的前一项比, 当且仅当最后一项较小时, 将它们互换位置. 例如下图显示了序列 1, 9, 8, 7 是如何通过一次操作转换成序列 1, 8, 7, 9 的. 每步所比较的两数用“—”在它们下面标出.

$$\begin{array}{cccc} 1 & 9 & 8 & 7 \\ 1 & 9 & 8 & 7 \\ 1 & 8 & 9 & 7 \\ 1 & 8 & 7 & 9 \end{array}$$

显然, 任一已知序列均可通过一次或多次这样的操作, 使最后排成一系列递增序列.

现假设 $n = 40$, 且 r_1, r_2, \dots, r_{40} 互不相同, 并随机地排列, 设 $\frac{p}{q}$ (既约分数) 表示通过一次操作将原来第 20 项 (r_{20}) 换至第 30 项的概率, 求 $p + q$ 的值.

9. (1990 年美国数学邀请赛题) 某生物学家想要计算湖中鱼的数目, 在 5 月 1 日他随机地捞出 60 条鱼并给它们做了标记, 然后放回湖中, 在 9 月 1 日他又随机地捉了 70 条鱼, 发现其中有 3 条有标记, 他假定在 5 月 1 日时湖中的鱼有 25% 在 9 月 1 日时已经不在湖中了 (由于死亡或移居), 9 月 1 日湖中的鱼的 40% 在 5 月 1 日时不在湖里 (由于新出生或刚刚迁入湖中), 并且在 9 月 1 日捞的鱼能代表整个湖中鱼的情况, 问 5 月 1 日湖中有多少鱼?
10. (1990 年美国数学邀请赛题) 一个均匀的硬币投掷 10 次, 令 $\frac{i}{j}$ 为正面不连着出现的概率, 其 i, j 无公因数, 求 $i + j$.
11. (1973 年美国数学奥林匹克题) 在一个给定的正 $2n + 1$ 边形的顶点中随机地选取三个不同的顶点, 如果一切这种取法的可能性是相等的, 求这个正多边形的中心位于随机所取的三点构成的三角形内部的概率.
12. (1994 年美国数学邀请赛题) 一种单人纸牌游戏, 其规则如下: 将 6 对不相同的纸牌

放入一个书包中,游戏者每次随机地从书包中抽牌并放回,不过当抽到成对的牌时,就将其放到一边. 如果游戏者每次总取三张牌,若抽到的三张牌中两两互不成对,游戏就结束,否则抽牌继续进行,直到书包中没有纸牌为止. 设书包空的概率为 $\frac{p}{q}$, 这里 p, q 为互质正整数,求 $p + q$.

13. (1974 年美国数学奥林匹克题) 父亲、母亲、儿子决定举行某种游戏的家庭比赛,每局由两人参加,没有和局. 因为父亲是最弱手,所以让他选定第一局的两个参加者. 每局获胜者与未参加此局比赛的人进行下一局的比赛,在比赛中某人首先获胜两局就算取得锦标. 如果儿子是最强的,那么从直观上看,父亲若决定自己与母亲进行首局比赛将使他获得锦标的概率最大. 试证这种策略确定是最优的(假定任一选手每局战胜其他选手的概率在整个比赛过程中不变).

14. 用概率方法证明: 设 a_1, a_2, \dots, a_n 为两两不等的正整数, 试证:

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

15. 用概率方法证明 $\sum_{i=0}^n \frac{C_n^i}{C_{n+m-1}^i} = \frac{n+m}{m}$.

16. (1982 年美国高中数学考试题) 图 12-6 是一张某城市地图的一部分. 小长方形表示住宅和房屋, 它们之间的空隙表示街道. 有一个学生, 每天早晨按照图中所示街道从 A 处步行到 B 处, 并且只能朝东或朝南走. 在每一个交叉路口, 他都有一个概率为 $\frac{1}{2}$ 的向东或向南的选择 (每一个选择与其他选择间都是相互独立的). 这个学生步行通过 C 处的概率为多少?

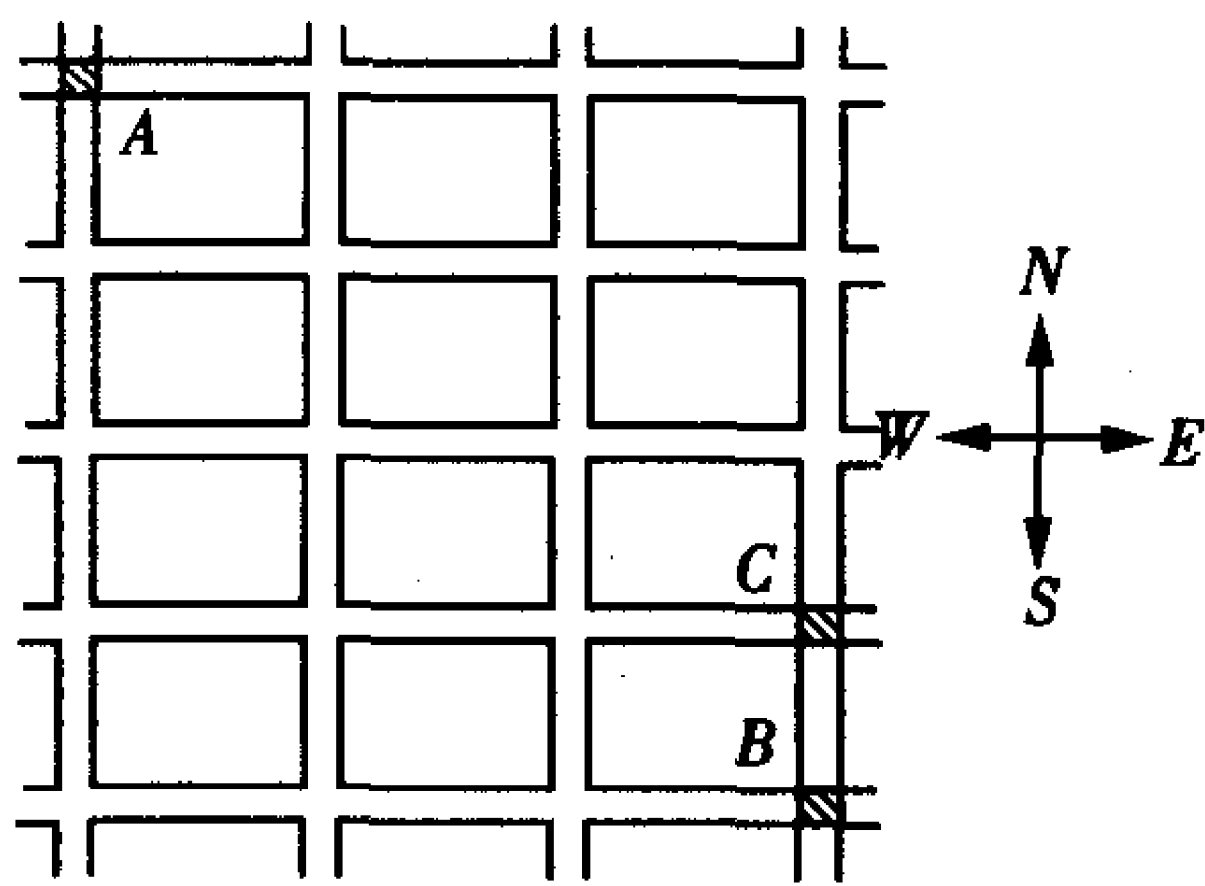


图 12-6

第 13 章 初等数论

【基础知识】

1. 整数的整除性

(1) 设 a, b 是整数, $b \neq 0$, 如果存在整数 c 使 $a = bc$, 则称 b 整除 a , 记为 $b \mid a$, 并称 b 是 a 的一个约数(或因子), 而 b 为 a 的倍数. 如果不存在上述整数 c , 则称 b 不整除 a , 记作 $b \nmid a$.

整除有下列简单性质:

- (i) 若 a, b, c 为整数且 $a \mid b, b \mid c$, 则 $a \mid c$.
- (ii) 若 a_1, a_2, \dots, a_n 皆是 b 的倍数, 则 $a \mid (\pm a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_n)$.
- (iii) 若 $a \mid b$, 则 $b = 0$ 或者 $|a| \leq |b|$.

(2) 最大公约数与最小公倍数

若整数 b 同时整除有限个整数 a_1, a_2, \dots, a_n , 则称 b 是 a_1, a_2, \dots, a_n 的公约数. 由性质 (iii) 推出非零整数的约数至多只有有限个, 故 a_1, a_2, \dots, a_n 的公约数只有有限个, 其中必有惟一一个是最大的, 我们称它是 a_1, a_2, \dots, a_n 的最大公约数, 记为 (a_1, a_2, \dots, a_n) .

若 a_1, a_2, \dots, a_n 都整除整数 $b \neq 0$, 则称 b 为 a_1, a_2 的公倍数, a_1, a_2, \dots, a_n 的一切正的公倍数中必有惟一一个最小的, 我们称它为 a_1, a_2, \dots, a_n 的最小公倍数, 记为 $[a_1, a_2, \dots, a_n]$.

最大公约数与最小公倍数有下列简单性质:

- (i) 若 a, b 为非零整数, 则 $(a, b) = (a - b, b)$.
- (ii) 若 a, b 为非零整数, 则 $[a, b] = \frac{|ab|}{(a, b)}$.

(3)(带余除法) 设 a, b 为整数, $b > 0$, 则存在整数 q 和 r 使 $a = qb + r$, 其中 $0 \leq r < b$, 并且 q 与 r 由上述条件惟一确定.

(4)(辗转相除法) 设 a, b 为整数, $b > 0$, 则存在惟一的整数 q_0, q_1, \dots, q_{n+1} 及 r_0, r_1, \dots, r_n 使得:

$$a = q_0 b + r_0 (0 < r_0 < b), b = q_1 r_0 + r_1 (0 < r_1 < r_0), r_0 = q_2 r_1 + r_2 (0 < r_2 < r_1), \dots, r_{n-2} = r_{n-1} q_n + r_n (0 < r_n < r_{n-1}), r_{n-1} = q_{n+1} r_n, \text{ 并且 } (a, b) = r_n.$$

(5) 互素

若 $(a, b) = 1$, 则称整数 a 与 b 互素, 利用辗转相除法可以证明下列裴蜀定理: 对任意整数 a, b , 不定方程 $ax + by = (a, b)$ 必有整数解 (x, y) . 由此可得:

整数 a 与 b 互素的充要条件是存在整数 x, y , 使 $ax + by = 1$.

(6) (平方数) 若 a 为整数, 则 a^2 称为平方数.

(i) 整数的平方的个位数字只可能为 0, 1, 4, 5, 6, 9, 即个位数字为 2, 3, 7 或 8 的整数不是平方数.

(ii) 偶数的平方是 4 的倍数, 奇数的平方被 4 除余 1, 被 8 除也余 1, 即被 4 除余 2 或 3 的整数不是平方数.

(7) 素数与合数

仅有 1 和本身两个正约数且大于 1 的整数叫做素数(或质数). 一个正整数除了 1 和本身外, 还有其他正约数的整数称为合数. 1 既不是素数也不是合数.

$\{\text{正整数}\} = \{1\} \cup \{\text{素数}\} \cup \{\text{合数}\}$.

(8) (算术基本定理) 每一个正整数 a 可以表成下列形式: $a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$ ①, 其中 p_1, p_2, \dots, p_k 是互不相同的素数, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ 均为正整数. 如果不计素因数在乘积中的顺序, 那么上述分解方式是惟一的, 并且称 ① 为 a 的标准分解.

(9) 记 $\tau(a)$ 为正整数 a 的正约数的个数, $\sigma(a)$ 为 a 的所有正约数之和, 如果 a 的标准分解如 ①, 则

$$\tau(a) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1),$$

$$\sigma(a) = \frac{p_1^{\alpha_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{\alpha_2+1} - 1}{p_2 - 1} \cdots \frac{p_k^{\alpha_k+1} - 1}{p_k - 1}.$$

(10) 对任意正整数 a 和 α_k 及任意素数 p , 记号 $p^{\alpha_k} \parallel a$ 表示 $p^{\alpha_k} \mid a$ 但 $p^{\alpha_k+1} \nmid a$, 即 p^{α_k} 是 a 的标准分解中出现的 p 的最高幂次.

对任意正整数 n 及素数 p , 设 $p^\alpha \parallel n!$, 则

$$\alpha = \sum_{i=1}^{\infty} \left[\frac{n}{p^i} \right] = \left[\frac{n}{p} \right] + \left[\frac{n}{p^2} \right] + \left[\frac{n}{p^3} \right] + \cdots$$

因 $p^i > n$ 时 $\left[\frac{n}{p^i} \right] = 0$, 故上式中只有有限多个项非零.

(11) 任意 n 个连续正整数之积必是 $n!$ 的倍数.

例 1 (1993 年全国高中联赛题) $\left[\frac{10^{93}}{10^{31} + 3} \right]$ 的末尾两位数字是_____.

($[x]$ 表示不大于 x 的最大整数.)

解 填 08. 理由: 因为 $10^{93} = (10^{31})^3 + 3^3 - 3^3 = (10^3 + 3)[(10^{31})^2 - 10^{31} \cdot 3 + 3^2] - 3^3$, 所以

$$\text{原式} = (10^{31})^2 - 10^{31} \cdot 3 + 3^2 - 1 = 10^{31}[10^{31} - 3] + 8.$$

故它的末尾两位数字是 08.

例 2 (全俄第 10 届数学奥林匹克题) 如果正整数 n 使得 $2n+1$ 和 $3n+1$ 都是完全平方数, 试问 $5n+3$ 能否是一个素数?

解 依题意 $2n+1 = k^2, 3n+1 = m^2 (k, m \in \mathbf{N}_+)$, 于是

$$5n+3 = 4(2n+1) - (3n+1) = 4k^2 - m^2 = (2k+m)(2k-m),$$

因为 $5n+3 > (3n+1) + 2 = m^2 + 2 > 2m+1$, 所以 $2k-m \neq 1$ (否则 $5n+3 = 2k+m = 2m+1$, 矛盾). 从而 $5n+3 = (2k+m)(2k-m)$, 是合数.

例 3 (1990 年日本第一轮选拔赛题) 设 $a_n = 50 + n^2, n = 1, 2, \dots$ 求 a_n 与 a_{n+1} 的最大公约数 $d_n = (a_n, a_{n+1})$ 的最大值.

$$\begin{aligned} \text{解 } d_n &= (a_n, a_{n+1}) = (50 + n^2, 50 + (n+1)^2 - (50 + n^2)) \\ &= (50 + n^2, 2n+1) = (2(50 + n^2), 2n+1) \text{ (因 } 2n+1 \text{ 是奇数)} \\ &= (2(50 + n^2) - n(2n+1), 2n+1) = (100 - n, 2n+1) \\ &= (100 - n, 2n+1 + 2(100 - n)) = (100 - n, 201) \leq 201. \end{aligned}$$

又 $n = 100 \neq 201k (k \in \mathbf{N}_+)$ 时, $d_n = 201$, 故 (a_n, a_{n+1}) 的最大值是 201.

例 4 (美国第 5 届数学邀请赛题) 设 $[r, s]$ 表示正整数 r, s 的最小公倍数, 求有序三元组 (a, b, c) 的个数, 其中 $[a, b] = 1000, [b, c] = 2000, [c, a] = 2000$.

解 显然 a, b, c 都是形如 $2^m \cdot 5^n$ 的数, 设 $a = 2^{m_1} \cdot 5^{n_1}, b = 2^{m_2} \cdot 5^{n_2}, c = 2^{m_3} \cdot 5^{n_3}$. 由 $[a, b] = 1000 = 2^3 \cdot 5^3$ 知 $\max\{m_1, m_2\} = 3, \max\{n_1, n_2\} = 3$. 同理 $\max\{m_2, m_3\} = 4, \max\{n_2, n_3\} = 3, \max\{m_1, m_3\} = 4, \max\{n_1, n_3\} = 3$.

因此 m_3 应是 4, 且 m_1, m_2 中必有一个是 3, 另一个可能是 0, 1, 2 或 3 中任意一个, 因此, m_1, m_2 的取法有 $C_4^1 + C_4^1 - 1 = 7$ 种. 又 n_1, n_2, n_3 中必有两个是 3, 另一个可能是 0, 1, 2 或 3, 因此, n_1, n_2, n_3 的取法有 $C_3^2 + 4 = 10$ 种, 故 $m_i, n_i (i = 1, 2, 3)$ 的不同取法共有 $7 \times 10 = 70$ 种, 即三元组共有 70 个.

2. 同余

(1) 假设 m 是正整数, a, b 是整数, 如果 $m \mid (a-b)$, 则称 a 和 b (关于) 模 m 同余, 记为 $a \equiv b \pmod{m}$. 显然 a 和 b 模 m 同余的充要条件是 a 和 b 除以 m 后所得的余数相同.

对固定的模 m , 同余式与通常的等式有许多类似的性质:

(i) (反身性) $a \equiv a \pmod{m}$.

(ii) (对称性) 如果 $a \equiv b \pmod{m}$, 那么 $b \equiv a \pmod{m}$.

(iii) (传递性) 如果 $a \equiv b \pmod{m}, b \equiv c \pmod{m}$, 那么 $a \equiv c \pmod{m}$.

(iv) 如果 $a \equiv b \pmod{m}, c \equiv d \pmod{m}$, 那么 $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$ 且

$ac \equiv bd \pmod{m}$.

(v) 如果 $a \equiv b \pmod{m}$ $f(x)$ 是整系数多项式, 那么 $f(a) \equiv f(b) \pmod{m}$.

(vi) 如果 $ac \equiv bc$, 则 $a \equiv b \pmod{\frac{m}{(c, m)}}$.

(vii) 如果 $a \equiv b, d \neq 0$, 则 $a \equiv b \pmod{md}$.

(viii) 如果 $a \equiv b \pmod{m_i} (i = 1, 2, \dots, n)$, 则 $a \equiv b \pmod{[m_1, \dots, m_n]}$.

(2) 剩余类和完全剩余系

全体整数集合可按模 m 来分类: 当且仅当 $a \equiv b \pmod{m}$ 时, a 和 b 属于同一类. 于是全体整数按模 m 被分为 m 类, 每一个这样的类称为模 m 的剩余类. 在 m 个剩余类中各取一个数作代表, 这样的 m 个数称为模 m 的一个完全剩余系. 例如 $0, 1, \dots, m-1$ 是模 m 的一个完全剩余系, 称为最小非负完全剩余系.

完全剩余系有下列性质:

(i) 如果 c_1, c_2, \dots, c_m 是模 m 的一个完全剩余系, b 是整数, 那么 $c_1 \pm b, c_2 \pm b, \dots, c_m \pm b$ 也是模 m 的完全剩余系.

(ii) 如果 c_1, c_2, \dots, c_m 是模 m 的完全剩余系, a 是整数且 $(a, m) = 1$, 则 ac_1, \dots, ac_m 也是完全剩余系.

(3) 费尔马(Fermat)小定理. 若 $(a, p) = 1$, 且 p 为素数, 则 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

(4) 威尔逊(Wilson)定理. 设 p 为素数, 则 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.

(5) 欧拉(Euler)定理. 用 $\varphi(m)$ 表示不超过 m 且与 m 互素的正整数的个数. 若 $(a, m) = 1$, 则 $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$, 其中 $\varphi(m)$ 称为欧拉函数.

显然费尔马小定理是欧拉定理的特殊情形(因为 p 为素数时, $\varphi(p) = p-1$).

(6) 孙子定理(中国剩余定理). 设 $n \geq 2, m_1, m_2, \dots, m_n$ 是两两互素的正整数, 记

$M = m_1 m_2 \cdots m_n, M_i = \frac{M}{m_i} (i = 1, 2, \dots, n)$, 同余方程组

$$x \equiv c_1 \pmod{m_1},$$

$$x \equiv c_2 \pmod{m_2},$$

...

$$x \equiv c_n \pmod{m_n}$$

的一切为 $x \equiv \sum_{i=1}^n M_i M'_i c_i \pmod{M}$, 其中 $M_i M'_i \equiv 1 \pmod{m_i}, i = 1, 2, \dots, n$.

例如我国古代《孙子算经》有着著名的“物不知数”问题: “今有物不知其数, 三三数之剩二, 五五数之剩三, 七七数之剩二, 问物几何?” 就是解下列同余方程组

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3}, \\ x \equiv 3 \pmod{5}, \\ x \equiv 2 \pmod{7}. \end{cases}$$

此时 $m_1 = 3, m_2 = 5, m_3 = 7, M = 3 \times 5 \times 7 = 105, c_1 = 2, c_2 = 3, c_3 = 2, M_1 = 35, M_2 = 21, M_3 = 15$. 又 $2 \times 35 = 70 \equiv 1 \pmod{3}$ 知 $M'_1 = 2, 1 \times 21 \equiv 1 \pmod{5}$ 知 $M'_2 = 1, 1 \times 15 \equiv 1 \pmod{7}$ 知 $M'_3 = 1$. 故由孙子定理问题的解为 $x \equiv 2 \times 35 \times 2 + 1 \times 21 \times 3 + 1 \times 15 \times 2 = 233 \equiv 23 \pmod{105}$. 故“物不知数”问题的最小正整数得为 23, 且 23 加上 105 的倍数也是问题的解.

例 5 (1992 年“友谊杯”国际数学竞赛题) 求最大正整数 k , 使得 $3^k \mid (2^{3^m} + 1)$, 其中 m 是任意正整数.

解 当 $m = 1$ 时, $2^{3^m} + 1 = 9 = 3^2$, 故 $k \leq 2$. 又由于 $2^{3^m} + 1 = (2^3)^{3^{m-1}} + 1 \equiv (-1)^{3^{m-1}} + 1 \equiv 0 \pmod{3^2}$, 所以对任意正整数 $m, 3^2 \mid (2^{3^m} + 1)$, 故所求 k 的值为 2.

例 6 (1989 年新加坡中学生数学竞赛题) 设 $p_n = 1^n + 2^n + 3^n + 4^n$, 求所有能使 p_n 被 5 整除的正整数 n .

解 因为 $2 \equiv 2 \pmod{5}, 2^2 \equiv 4 \pmod{5}, 2^3 \equiv 3 \pmod{5}, 2^4 \equiv 1 \pmod{5}$, 所以 $2^n \equiv 2^{n+4} \pmod{5}$. 同理 $3^{n+4} = 81 \cdot 3^n \equiv 3^n \pmod{5}, 4^{n+4} = 256 \cdot 4^n \equiv 4^n \pmod{5}$, 因此 $p_n \equiv p_{n+4} \pmod{5}$. 而 $p_1 \equiv 0 \pmod{5}, p_2 \equiv 0 \pmod{5}, p_3 \equiv 0 \pmod{5}, p_4 \equiv 4 \pmod{5}$.

故一切不是 4 的整数倍的正整数 n, p_n 是 5 的倍数.

例 7 (第 17 届 IMO 题) 当 4444^{4444} 写成十进制数时, 它的各位数字之和是 A, B 是 A 的各位数字之和. 求 B 的各位数字之和.

解 首先每一个十进制正整数 $n = a_0 10^k + a_1 10^{k-1} + \cdots + a_{k-1} \cdot 10 + a_k \equiv a_0 + a_1 + \cdots + a_k \pmod{9}$, 即每一个数与它的数字和关于模 9 同余.

其次, 因为 4444^{4444} 的位数不超过 $4 \times 4444 = 17776$, 所以 $A \leq 177760, B \leq 1 + 5 \times 9 = 46, B$ 的各位数字之和 $C \leq 4 + 9 = 13$. 而

$C \equiv B \equiv A \equiv 4444^{4444} \equiv 7^{4444} = (7^3)^{1481} \times 7 \equiv 1^{1481} \times 7 \equiv 7 \pmod{9}$, 故 $C = 7$, 即 B 的各位数字之和是 7.

3. 不定方程

(1) 一次不定方程 $ax + by = c$ (a, b 为非零整数, c 为整数, 且 $(a, b) \mid c$, 有整数解的充要条件是 $(a, b) \mid c$. 若方程 $ax + by = c$ (a, b 为非零整数, c 为整数且 $(a, b) \mid c$) 的一组整数解为 $x = x_0, y = y_0$, 则不定方程 $ax + by = c$ 的一切整数解为

$$\begin{cases} x = x_0 + b't \\ y = y_0 - a't \end{cases} (t \in \mathbb{Z}), \text{ 其中 } a' = \frac{a}{(a, b)}, b' = \frac{b}{(a, b)}.$$

(2) 二次不定方程(勾股方程) $x^2 + y^2 = z^2$ 满足 $(x, y) = 1, y$ 为偶数的全部正整数解为 $x = a^2 - b^2, y = 2ab, z = a^2 + b^2$.

其中 a, b 是满足 $a > b > 0, a, b$ 一奇一偶且 $(a, b) = 1$ 的任意正整数.

(3) 沛尔(Pell) 方程 $x^2 - dy^2 = 1$. 其中 d 为非平方数且 $d > 0$. 如果 (x_1, y_1) 是上述方程的正整数解 (x, y) 中使 $x + y\sqrt{d}$ 最小的解, 那么上述方程的一切正整数解由

$$\begin{cases} x_n = \frac{1}{2}[(x_1 + \sqrt{d}y_1)^n + (x_1 - \sqrt{d}y_1)^n], \\ y_n = \frac{1}{2\sqrt{d}}[(x_1 + \sqrt{d}y_1)^n - (x_1 - \sqrt{d}y_1)^n], \end{cases} \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

给出.

例 8 (1997 年瑞士数学奥林匹克题) n 为正整数, $n < 200$, 且 $n^2 + (n+1)^2$ 是完全平方数, 求 n .

解 依题意 $n^2 + (n+1)^2 = k^2$ (k 为正整数), 则 $(n, n+1, k)$ 为勾股数且 $(n, n+1) = 1$, 故存在 s, t ($s > t$) 满足

$$\textcircled{1} \begin{cases} n = s^2 - t^2 \\ n+1 = 2st \\ k = s^2 + t^2 \end{cases} \quad \text{或} \quad \textcircled{2} \begin{cases} n+1 = s^2 - t^2 \\ n = 2st \\ k = s^2 + t^2. \end{cases}$$

若 $\textcircled{1}$ 成立, 则 $s^2 - 2st - (t^2 - 1) = 0$, 解得

$$s = t + \sqrt{2t^2 - 1},$$

故 $2t^2 - 1$ 为完全平方数. 又因 $n < 200, n+1 = 2st < 201$, 又 $t < s$, 故 $t^2 < 100, t < 10$. 经检验, 只有 $t = 1$ 或 5 时 $2t^2 - 1$ 为完全平方数. 当 $t = 1$ 时, $s = 2, n = 3, n+1 = 4, k = 5$. 当 $t = 5$ 时, $s = 12, n = 119, n+1 = 120, k = 169$.

若 $\textcircled{2}$ 成立, 则 $s^2 - 2st - (t^2 + 1) = 0$, 解得

$$s = t + \sqrt{2t^2 + 1},$$

故 $2t^2 + 1$ 为完全平方数. 又 $n = 2st < 200$, 且 $t < s$, 故 $t^2 < 100, t < 10$. 经检验只有 $t = 2$ 时 $2t^2 + 1$ 为完全平方数. 当 $t = 2$ 时, $s = 5, n = 20, n+1 = 21, k = 29$.

综上知满足题设的 n 为 $3, 20, 119$.

例 9 (全苏第 15 届数学奥林匹克题) 求方程 $x^3 - y^3 = xy + 61$ 的一切正整数解.

解 显然 $x > y$, 设 $x = y + d$ (d 为正整数), 则

$$(y+d)^3 - y^3 = (y+d)y + 61,$$

$$(3d-1)y^2 + d(3d-1)y + d^3 = 61. \quad \textcircled{1}$$

由 $\textcircled{1}$ 知 $d^3 < 61$, 因此, $d \leq 3$.

若 $d = 1$, 则 $\textcircled{1}$ 化为 $2y^2 + 2y - 60 = 0, y^2 + y - 30 = 0$, 解得 $y = 5, y = -6$ (舍去), 从而 $x = 6$.

若 $d = 2$, 则 $\textcircled{1}$ 化为 $5y^2 + 10y - 53 = 0$, 此方程无正整数解.

若 $d = 3$, 则 $\textcircled{1}$ 化为 $8y^2 + 24y - 34 = 0$, 此方程也无正整数解.

综上所述,原方程只有一组正整数解 $(x, y) = (6, 5)$.

【基本问题与求解方法】

1. 整除性问题及整数的性质

(1) 利用整除的定义和性质

例1 (第35届IMO题) 求出所有的有序正整数对 (m, n) 使得 $\frac{n^3+1}{mn-1}$ 是一个整数.

解 设 n^3+1 是 $mn-1$ 的倍数,则 $(n^3+1) + mn-1 = n(n^2+m)$ 被 $mn-1$ 整除,而 n 与 $mn-1$ 互素,故 n^2+m 被 $mn-1$ 整除.由对称性,不妨设 $m \geq n$.

若 $n=1$,则由 $\frac{n^3+1}{mn-1} = \frac{2}{m-1}$ 是整数得 $(m-1) \mid 2$,从而 $m=2$ 或 3 .

若 $n=m$,则由 $(n^2-1) \mid (n^2+m)$ 得 $(n-1) \mid 1$,故 $n=m=2$.

若 $m > n \geq 2$,如果 $n^2+m \geq 2(mn-1)$,则 $n^2+n \geq m(2n-1) \geq (n+1)(2n-1)$,即 $3 \geq n^2+n$ 且 $n \geq 2$,这不可能,故只有 $n^2+m = mn-1$, $(n+1)(n-1)+2 = m(n-1)$,这表明 $(n-1) \mid 2$.故 $n=2$ 或 3 ,从而 $m=5$ 或 5 .

综上所述,所有的有序正整数对 (m, n) 有9组: $(2, 1), (3, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (5, 2), (5, 3), (2, 5), (3, 5)$.

例2 设 a, b, n 为整数, $n > 0, a \neq b$,且 $n \mid (a^n - b^n)$.证明: $n \mid (\frac{a^n - b^n}{a - b})$.

证明 记 $c = a - b$.任取 n 的一个素因数 p ,并设 $p^\alpha \parallel n$ (p 为素数),即 p^α 是能整除 n 的素数 p 的最高次幂.

如果 $p \nmid c$,那么 $(p^\alpha, c) = 1$,于是从

$$p^\alpha \mid (a^n - b^n) \text{ 且 } a^n - b^n = c \cdot \frac{a^n - b^n}{c}, \text{ 便推出 } p^\alpha \mid \frac{a^n - b^n}{c}, \text{ 即 } p^\alpha \mid \frac{a^n - b^n}{a - b}.$$

如果 $p \mid c$,那么由二项式定理

$$\frac{a^n - b^n}{a - b} = \frac{a^n - b^n}{c} = \frac{(b+c)^n - b^n}{c} = \sum_{i=1}^n C_n^i b^{n-i} c^{i-1}.$$

注意到当 $1 \leq i \leq n$ 时,

$$C_n^i b^{n-i} c^{i-1} = n(n-1) \cdots (n-i+1) b^{n-i} \cdot \frac{c^{i-1}}{i!}, \quad ①$$

并且 $n!$ 中含 p 的最高次幂是

$$\sum_{t=1}^{\infty} \left[\frac{i}{p^t} \right] < \sum_{t=1}^{\infty} \frac{i}{p^t} = \frac{i}{p-1} \leq i.$$

又因为 $p^{i-1} \mid c^{i-1}$, $p^a \parallel n$, 故由 ① 知 $p^a \mid C_n^i b^{n-i} c^{i-1}$, 从而 $p^a \mid \frac{a^n - b^n}{a - b}$.

综上所述, 由 p 的任意性, 我们便证明了 $n \mid \frac{a^n - b^n}{a - b}$.

注 从例 2 可以看出, 要证 $n \mid m$, 只要证 n 中任意一个素因数 p 的最高次幂 $p^a \mid m$. 这里实际上用到了正整数的惟一分解定理.

例 3 (捷克和斯洛伐克第 51 届数学奥林匹克题) 证明: 正整数 A 是完全平方数的充分必要条件是对任意整数 n , $(A+1)^2 - A, (A+2)^2 - A, \dots, (A+n)^2 - A$ 中至少有一项被 n 整除.

证明 必要性. 若 $A = d^2$ ($d \in \mathbb{N}_+$), 则 $(A+j)^2 - A = (d^2 - d + j)(d^2 + d + j)$, 而 $d^2 - d + j$ ($j = 1, 2, \dots, n$) 是 n 个连续正整数, 其中必有一个被 n 整除, 故一定存在一个 j , 使 $(A+j)^2 - A$ 被 n 整除.

充分性. 若 A 不是完全平方数, 则 A 中必有素因数 p , 其最高次数幂为奇次幂, 即存在 $k \in \mathbb{N}_+$, 使 $p^{2k-1} \mid A$. 而 $p^{2k} \nmid A$, 而由已知条件知对 $n = p^{2k}$, 一定存在 $j \in \mathbb{N}_+$, 使得 $p^{2k} \mid [(A+j)^2 - A]$. 因为 $p^{2k} \nmid A$, 所以 $p^{2k} \nmid (A+j)^2$, 但由 $p^{2k} \mid [(A+j)^2 - A]$ 及 $p^{2k-1} \mid A$ 得 $p^{2k-1} \mid A$, 所以 $p^{2k-1} \mid (A+j)^2$. 而由于 $(A+j)^2$ 为完全平方数, 必有 $p^{2k} \mid (A+j)^2$, 矛盾. 这就证明了, 如果 $(A+j)^2 - A$ ($j = 1, 2, \dots, n$) 中有一个被 n 整除, 那么 A 必是完全平方数.

(2) 利用同余式

例 4 (2001 年爱尔兰第 14 届数学奥林匹克题) 求最小正整数 a , 使存在正奇数 n , 满足 $2001 \mid (55^n + a \cdot 32^n)$.

解 由于 $2001 = 87 \times 23$, 故由题意知, 存在正奇数 n , 使 $87 \mid (55^n + a \cdot 32^n)$ 且 $23 \mid (55^n + a \cdot 32^n)$, 于是

$0 \equiv 55^n + a \cdot 32^n \equiv (-32)^n + a \cdot 32^n = 32^n(a-1) \pmod{87}$, 故 $a-1 \equiv 0 \pmod{87}$, 并且 $0 \equiv 55^n + a \cdot 32^n \equiv 32^n + a \cdot 32^n = 32^n(a+1) \pmod{23}$,

故 $a+1 \equiv 0 \pmod{23}$. 于是问题转化为求最小正整数 a , 使 $87 \mid (a-1)$ 且 $23 \mid (a+1)$, 为此可设 $a = 87k+1$. 于是由 23 整除 $a+1 = 87k+2 = 3 \times 23k - 5k + 2$, 故 $23 \mid (5k-2)$, 设 $5k = 23 \cdot m + 2$ ($m \in \mathbb{N}_+$), 问题转化为求最小正整数 m , 使 $23 \cdot m + 2$ 被 5 整除, 经试算易得最小的正整数 $m = 1$, 从而 $k = 5$, 所求最小正整数 $a = 87 \times 5 + 1 = 436$.

例 5 (1994 年罗马尼亚国家队选拔考试题) 如果正整数 n 的因数中无一个是完全平方数, 求证: 没有互质的正整数 x 和 y , 使得 $x^n + y^n$ 是 $(x+y)^3$ 的倍数.

证明 因为正面证明不存在互质正整数 x, y 具有题设性质较为困难, 故我们采用反证法.

假设存在互质正整数 x, y 使 $(x+y)^3 \mid (x^n + y^n)$, 令 $s = x+y$, 于是 $s \geq 2$.

当 n 为偶数时, $x^n + y^n = x^n + (s-x)^n \equiv x^n + (-x)^n = 2x^n \pmod{s}$.
 而由反证法假设有 $x^n + y^n \equiv 0 \pmod{s}$, 因此, 有 $2x^n \equiv 0 \pmod{s}$. 因 $(s, x) = (s-x, x) = (y, x) = 1$, 故只有 $2 \equiv 0 \pmod{s}$. 又 $s \geq 2$, 故 $s = 2$, 从而 $x = 1, y = 1$, 此时 $x^n + y^n = 2$, $(x+y)^3 = 8$, 这与反证法假设矛盾.

当 n 为奇数时, $x^n + y^n = x^n + (s-x)^n \equiv C_n^1 s(-x)^{n-1} + C_n^2 s^2(-x)^{n-2} \pmod{s^3}$, 即

$$x^n + y^n \equiv nsx^{n-1} - \frac{n(n-1)}{2}s^2x^{n-2} \pmod{s^3}.$$

由于 $x^n + y^n$ 是 s^3 的倍数, 故存在整数 k , 使得

$$nx^{n-1} - \frac{n(n-1)}{2}sx^{n-2} = ks, \quad \text{①}$$

故 $s \mid nx^{n-1}$, 但 $(s, x) = 1$, 故 $s \mid n$, 从而由 ① 可知 $s^2 \mid \frac{n(n-1)}{2}sx^{n-2}$. 那么从 ① 又可得 $s^2 \mid nx^{n-1}$, 从而 $s^2 \mid n$, 此与题设条件“ n 的因数中无一个是完全平方数”矛盾. 于是原命题得证.

例 6 (全苏第 14 届数学奥林匹克题) 接连写出 19 至 80 的两位数. 问: 所得到的数 19202122...787980 能被 1980 整除吗?

解 设 $A = 19202122\cdots 787980$. 显然 $20 \mid A$, 由于
 $100^k = (99+1)^k \equiv 1 \pmod{99}$,

于是有

$$\begin{aligned} A &= 19 \cdot 100^{61} + 20 \cdot 100^{60} + 21 \cdot 100^{59} + \cdots + 78 \cdot 100^2 + 79 \cdot 100 + 80 \\ &= 19 + 20 + 21 + \cdots + 78 + 79 + 80 = 31 \cdot 99 \equiv 0 \pmod{99}. \end{aligned}$$

于是 $99 \mid A$, 又因为 $(20, 99) = 1$, 所以 $20 \cdot 99 \mid A$, 即 $1980 \mid A$.

(3) 数学归纳法

例 7 (1981 年基辅数学竞赛题) 设 p_n 是第 n 个素数 (如 $p_1 = 2, p_2 = 3, \cdots$). 证明 $p_n \leq 2^{2^{n-1}}$.

证明 首先证明 $p_{k+1} \leq 1 + p_1 p_2 \cdots p_k$. 事实上, 因为 p_1, p_2, \cdots, p_k 不整除 $q = 1 + p_1 p_2 \cdots p_k$ (否则 $p_i \mid 1$, 不可能), 于是或者 q 是素数, 但它不同于 p_1, p_2, \cdots, p_k , 于是 $p_{k+1} \leq q$, 或者 q 是合数, 则 q 必有一个不同于 p_1, p_2, \cdots, p_k 的正因数, 于是又有 $p_{k+1} \leq q$.

下面用归纳法证明本题.

(1) 当 $n = 1$ 时, $p_1 = 2 \leq 2^{2^{1-1}}$ 是显然的.

(2) 假设对 $n \leq k$ 有不等式成立, 则 $n = k+1$ 时, 有

$$p_{k+1} \leq 1 + p_1 p_2 \cdots p_k \leq 1 + \prod_{i=1}^k 2^{2^{i-1}}$$

$$= 1 + 2 \sum_{i=1}^k 2^{i-1} = 1 + 2^{2^k-1} < 1^{2^k}.$$

于是 $n = k + 1$ 时, 不等式成立.

由(1)和(2)知对一切正整数 n , 有 $p_n \leq 2^{2^{n-1}}$.

注 本题第一段实质上证明了素数有无穷多个. 这是因为如果素数只有有限个: p_1, p_2, \dots, p_k , 那么或者 $q = 1 + p_1 p_2 \cdots p_k$ 是不同于 p_1, p_2, \dots, p_k 的一个素数, 或者 q 有一个素因数是不同于 p_1, p_2, \dots, p_k 的素数, 这与素数只有 k 个矛盾.

例 8 (1995 年南斯拉夫数学奥林匹克题) 设 n 是正整数, n 的二进制表示中恰有 1995 个 1. 求证 2^{n-1995} 整除 $n!$.

证明 我们证明更一般性命题(A): 如果 n 的二进制表示中恰有 $m = m(n)$ 个 1, 那么 2^{n-m} 整除 $n!$.

首先, 我们易求出: 对任意 $q \in \mathbb{N}_+$, 使 $2^m \parallel (2^q)!$ (即 $2^m \mid (2^q)!$, 而 $2^{m+1} \nmid (2^q)!$) 的 m 为

$$m = \left[\frac{2^q}{2} \right] + \left[\frac{2^q}{2^2} \right] + \left[\frac{2^q}{2^3} \right] + \cdots = 2^{q-1} + 2^{q-2} + \cdots + 2 + 1 = 2^q - 1. \quad (1)$$

其次, 我们对 m 用归纳法证明加强命题(A).

$m = 1$ 时, n 是 2 的方幂 2^q , 显然由 (1) 知 $2^{n-m} = 2^{2^q} - 1$ 整除 $n! = (2^q)!$, 即 $m = 1$ 时命题(A)的结论成立.

设对 $m \geq 1$ 命题(A)的结论成立, 那么对于 $m+1$, 设 $n = 2^q + k$, $k \in \mathbb{N}_+$, $k < 2^q$ 且 $n(k) = m$, 因为

$$n! = (2^q)! \cdot (2^q + 1)(2^q + 2) \cdots (2^q + k).$$

由 (1) 知 $(2^q)! \equiv 0 \pmod{2^{2^q-1}}$ (2), 又 $(2^q + 1)(2^q + 2) \cdots (2^q + k)$ 是连续 k 个正整数的乘积, 故这个乘积能被 $k!$ 整除, 而由归纳假设知 $k! \equiv 0 \pmod{2^{k-m}}$, 所以

$$(2^q + 1)(2^q + 2) \cdots (2^q + k) \equiv 0 \pmod{2^{k-m}}. \quad (3)$$

由 (2), (3) 得

$$\begin{aligned} n! &\equiv 0 \pmod{2^{2^q-1} \cdot 2^{k-m}} = 0 \pmod{2^{2^q+k-m-1}} \\ &\equiv 0 \pmod{2^{2^q-(m+1)}}, \end{aligned}$$

即对 $m+1$, 命题(A)的结论成立. 特别命题(A)中取 $m = 1995$, 便知原题结论成立.

注 将一个涉及具体的正整数的问题推广到更一般的一类正整数, 甚至全体正整数, 得到一个加强命题, 再用数学归纳法来证明, 这是解数学竞赛题的一种常用方法. 因为推广可能有多种选择(例如 1995 可看成奇数、5 的倍数、正整数等等), 具体到一个问题, 究竟作何种推广常常要进行一定的探索才能确定. 当一种推广的证明感到困难时, 应想到它的其他各种推广.

例 9 (美国第 27 届数学奥林匹克题) 证明对任意 $n \in \mathbb{N}_+$, $n \geq 2$, 存在一个由 n 个

整数构成的集合 S_n , 使得对 S 中的任意两个不同的数 a 和 b , 均有 $(a-b)^2 \mid ab$.

证明 我们对 n 用数学归纳法构造集合 S_n .

当 $n=2$ 时, 取 $S_2 = \{1, 2\}$, 则有 $(1-2)^2 \mid 1 \times 2$, 故 $n=2$ 时命题结论成立.

假设 $n=k$ 时命题成立, 即存在 k 个元素的集合 $S_k = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ 满足条件: 对任意 $1 \leq i < j \leq k$, 均有 $(a_i - a_j)^2 \mid a_i a_j$.

记 $A = a_1 a_2 \cdots a_k$. 考虑下列 $k+1$ 个数:

$$A, A+a_1, A+a_2, \dots, A+a_k,$$

由于 $[(A+a_i) - (A+a_j)]^2 = (a_i - a_j)^2$, $(A+a_i)(A+a_j) = A^2 + (a_i a_j)A + a_i a_j$. 由归纳假设及 A 的定义知

$$(a_i - a_j)^2 \mid a_i a_j \text{ 及 } a_i a_j \mid A^2 + (a_i + a_j)A + a_i a_j,$$

因此, $[(A+a_i) - (A+a_j)]^2 \mid (A+a_i)(A+a_j)$ ($1 \leq i < j \leq k$),

并且 $[(A+a_i) - A]^2 = a_i^2 \mid (A+a_i)A$ ($i=1, 2, \dots, k$), 于是 $S_{k+1} = \{A, A+a_1, A+a_2, \dots, A+a_k\}$ 满足题设要求. 所以 $n=k+1$ 时命题成立. 从而对任意 $n \in \mathbb{N}_+$, $n \geq 2$, 命题结论成立.

(4) 递推方法

例 10 设 m 是一个正的奇数, 且 m 不被 3 整除. 证明 $4^m - (2+\sqrt{2})^m$ 的整数部分可被 112 整除.

分析 首先, 易知 $4^m - (2+\sqrt{2})^m - (2-\sqrt{2})^m$ 为整数, 且 $0 < (2-\sqrt{2})^m < 1$, 故 $a_m = 4^m - (2+\sqrt{2})^m - (2-\sqrt{2})^m$ 恰是 $4^m - (2+\sqrt{2})^m$ 的整数部分. 又 $112 = 16 \times 7$, $(16, 7) = 1$, 故只需证明若 m 是不被 3 整除的正奇数, 则 $m \mid a_m$.

证明 记 $a_m = b_m - c_m$, 其中 $b_m = 4^m$, $c_m = (2+\sqrt{2})^m + (2-\sqrt{2})^m$ ($m=0, 1, 2, \dots$), 于是 $b_0 = 1, b_2 = 4$, 且 $m \geq 2$ 时, $16 \mid b_m = 4^m$.

而 c_m 的特征根为 $r_{1,2} = 2 \pm \sqrt{2}$, $r_1 + r_2 = 4, r_1 r_2 = 2$, 故特征方程为 $r^2 - 4r + 2 = 0$, 所以 c_m 满足

$$c_{m+2} = 4c_{m+1} - 2c_m \quad (m=0, 1, 2, \dots). \quad ①$$

直接算出 $c_0 = (2+\sqrt{2})^0 + (2-\sqrt{2})^0 = 2, c_1 = (2+\sqrt{2})^1 + (2-\sqrt{2})^1 = 4$, 并且由 ① 可逐步算出 $c_2 = 12, c_3 = 40, c_4 = 136, c_5 = 464 = 16 \times 29, c_6 = 1584 = 16 \times 99$. 于是 $16 \mid c_5, 16 \mid c_6$, 假设 $16 \mid c_k, 16 \mid c_{k+1}$ ($k \geq 5$), 则由 ① 得 $16 \mid c_{k+2}$. 这就证明了当且仅当 $m \geq 5$ 时 $16 \mid c_m$.

结合前面的推理, 易知 $16 \mid a_m = b_m - c_m \Leftrightarrow m = 1$ 或 $m \geq 5$. ②

其次, $b_{m+3} = 64b_m \equiv b_m \pmod{7}$,

又 ① 中 m 用 $m+1$ 代替得

$$c_{m+3} = 4c_{m+2} - 2c_{m+1}. \quad (3)$$

③ $-3 \times$ ① 并移项整理得 $c_{m+3} = 7c_{m+2} - 14c_{m+1} + 6c_m \equiv -c_m \pmod{7}$,

故 $c_{m+6} \equiv -c_{m+3} \equiv c_m \pmod{7}$, 所以

$$a_{m+6} = b_{m+6} - c_{m+6} \equiv b_m - c_m = a_m \pmod{7}.$$

由此可得 $7 \mid a_m \Leftrightarrow 7 \mid a_{m-6} (m \geq 6)$, 直接算出 $a_0 = b_0 - c_0 = 1 - 2 = -1, a_1 = 4 - 4 = 0, a_2 = 4^2 - 12 = 4, a_3 = 4^3 - 40 = -4, a_4 = 4^4 - 136 = 120, a_5 = 4^5 - 464 = 560$, 其中有且只有 a_1 和 a_5 被 7 整除, 于是, 我们得到

$$7 \mid a_m \Leftrightarrow m = 1 \text{ 或 } m = 6k + 1 \text{ 或 } 6k + 5 (k = 0, 1, 2, \dots)$$

$\Leftrightarrow m$ 为不被 3 整除的正奇数. (4)

由 ② 与 ④ 得 (注意到 $112 = 16 \times 7$ 且 $(16, 7) = 1$)

$112 \mid a_m \Leftrightarrow m$ 为不被 3 整除的正奇数.

又 $0 < (2 - \sqrt{2})^m < 1$, 且 $a_m = 4^m - (2 + \sqrt{2})^m - (2 - \sqrt{2})^m$, 故 $3^m - (2 + \sqrt{2})^m$ 的整数部分就是 a_m . 因此, 我们证明了当且仅当 m 是不被 3 整除的正奇数时, $4^m - (2 + \sqrt{2})^m$ 的整数部分被 112 整除.

注 本题通常是利用二项式定理来证明的, 其计算量较大, 还需要一定的凑配技巧. 而上面介绍的递推方法, 则具有思路清晰自然, 计算量小的优点, 而且我们证明了题目给出的条件不仅对结论是充分的而且也是必要的.

例 11 (第 25 届 IMO 候选题) 求 $[(\sqrt{29} + \sqrt{21})^{1984}]$ 的末两位数码.

解 考虑 $a_n = (\sqrt{29} + \sqrt{21})^{2n} + (\sqrt{29} - \sqrt{21})^{2n} = (50 + 2\sqrt{609})^n + (50 - 2\sqrt{609})^n$, 则 a_n 的特征根为 $r_{1,2} = 50 \pm 2\sqrt{609}, r_1 + r_2 = 100, r_1 r_2 = 64$, 故特征方程 $r^2 - 100r + 64 = 0$, 所以 a_n 满足下列递推关系

$$a_{n+2} = 100a_{n+1} - 64a_n (n = 0, 1, 2, \dots). \quad (1)$$

且 $a_0 = 1 + 1 = 2, a_1 = 100$, 应用数学归纳法及 ① 知对一切 $n = 0, 1, 2, \dots, a_n$ 皆为整数.

又 $0 < (\sqrt{29} - \sqrt{21})^{2n} < 1$, 故 $[(\sqrt{29} + \sqrt{21})^{2n}] = a_n - 1$, 并且由 ① 有

$$a_n \equiv -64a_{n-2} \equiv 6^2 a_{n-2} \equiv 6^4 a_{n-4} \equiv \dots \equiv 6^n a_0 = 2 \cdot 6^n \pmod{100}.$$

因为 $6^4 = 1296 \equiv -4 \pmod{100}$, 所以

$$a_{992} \equiv 2(-4)^{248} \equiv 2^{497} = (2^{24})^{20} \cdot 2^{17},$$

而由于 $2^{12} = 4096 \equiv -4 \pmod{100}, 2^{24} \equiv 16 = 2^4$, 所以

$$a_{992} \equiv (2^4)^{20} \cdot 2^{17} \equiv 2^{97} \equiv (2^{24})^4 \cdot 2 \equiv (2^4)^4 \cdot 2$$

$$\equiv 2^{12} \cdot 2^5 \equiv -4 \times 32 \equiv -128 \equiv 72 \pmod{100}.$$

即 a_{992} 的末两位数是 72, 从而 $[(\sqrt{29} + \sqrt{21})^{1984}] = a_{992} - 1$ 的末两位数是 71.

例 12 是否存在无穷多对不同的互素正整数 (a, b) , 使得 $ab \mid a^2 + b^2 + 1$.

分析 如果这样的无穷多对正整数存在,那么可设其中一部分(或全部)为 $(a_n, b_n)(n=1,2,\dots)$. 我们从最简单的情形 $(a_1, b_1) = (1, 2)$ 开始,并使 $a_{n+1} = b_n$,逐步试算可得下表:

n	1	2	3	4	5	...
a_n	1	2	5	13	34	...
b_n	2	5	13	34
$\frac{a_n^2 + b_n^2 + 1}{a_n b_n}$	3	3	3	3

从上表中我们发现了递推关系 $a_n^2 + b_n^2 + 1 = 3a_n b_n$,且取 $a_{n+1} = b_n$,则由 $a_{n+1}^2 + b_{n+1}^2 + 1 = 3a_{n+1} b_{n+1}$ 可算出 b_{n+1} . 例如已算出 $a_3 = 5, b_3 = 13$,则取 $a_4 = 13$,由 $13^2 + b_4^2 + 1 = 3 \times 13b_4$ 可解出 $b_4 = 5$ (舍去)或 $b_4 = 34$.

为了寻求 a_n 的构造规律,我们经过观察发现 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = 3a_{n+1} - a_n (n=1,2,\dots)$,此式也可用待定系数法,设 $a_{n+2} = pa_{n+1} + qa_n$,再利用 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 5, a_4 = 13$ 算出 $p = 3, q = -1$.

解 首先,我们证明下列引理:

引理 设 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = 3a_{n+1} - a_n (n=1,2,\dots)$,则

$$3a_n a_{n+1} = a_n^2 + a_{n+1}^2 + 1 \quad (n=1,2,\dots).$$

证明 $n=1$ 时, $3a_1 a_2 = 3 \times 1 \times 2 = 6 = 1^2 + 2^2 + 1 = a_1^2 + a_2^2 + 1$,结论成立.

设 $n=k$ 时结论成立,即 $3a_k a_{k+1} = a_k^2 + a_{k+1}^2 + 1$,则 $n=k+1$ 时,

$$\begin{aligned} 3a_{k+1} a_{k+2} &= 3a_{k+1} (3a_{k+1} - a_k) = 9a_{k+1}^2 - 3a_{k+1} a_k \\ &= (3a_{k+1} - a_k)^2 + 3a_{k+1} a_k - a_k^2 = a_{k+2}^2 + (a_{k+1}^2 + a_k^2 + 1) - a_k^2 \\ &= a_{k+2}^2 + a_{k+1}^2 + 1. \end{aligned}$$

即 $n=k+1$ 时,结论成立,于是引理得证.

取 $(a, b) = (a_n, a_{n+1}) (n=1,2,\dots)$,这样的正整数有无穷多个不同的对,且由 $(a_1, a_2) = (1, 2)$ 及 $a_{n+2} = 3a_{n+1} - a_n$,利用数学归纳法易证 $(a_n, a_{n+1}) = 1$,且满足 $ab = a_n a_{n+1}$ 整除 $a^2 + b^2 + 1 = a_n^2 + a_{n+1}^2 + 1 = 3a_n a_{n+1} = 3ab$.

注 本题解法的关键是经过试算求出几组符合条件的 (a, b) 时,再从中发现其递推关系,从而找出无穷多个满足条件的 (a, b) 对. 一般当我们对一个一般性问题无从入手时,可考虑从特殊、简单的情形入手,探索、发现其中的规律,从而找到解决问题的途径.

(5) 分类和分步讨论的方法

对于一个比较复杂的初等数论问题,常常应按照问题的实际情况分成 n 类(或 n

步) 进行讨论和解答, 将其综合起来就得到了原问题的解答.

例 13 (第 13 届 CMO 题) 求所有大于 3 的自然数 n , 使得 $1 + C_n^1 + C_n^2 + C_n^3$ 整除 2^{2000} .

解 因为 2 为素数, 因此本题等于求自然数 $n > 3$, 使 $1 + C_n^1 + C_n^2 + C_n^3 = 2^k (k \in \mathbf{N}_+, 1 \leq k \leq 2000)$, 而

$$\begin{aligned} 1 + C_n^1 + C_n^2 + C_n^3 &= 1 + n + \frac{1}{2}n(n+1) + \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \\ &= \frac{1}{6}(n+1)(n^2 - n + 6), \end{aligned}$$

故有 $(n+1)(n^2 - n + 6) = 3 \times 2^{k+1}$, 作代换 $m = n+1$, 得

$$m(m^2 - 3m + 8) = 3 \times 2^{k+1}.$$

于是 $m \mid 3 \times 2^{k+1}$, 故 m 只有下列两种可能情形.

(1) 若 $m = 2^s (m > 4, s \geq 3)$, 则 $m^2 - 3m + 8 = 3 \times 2^t (t \in \mathbf{N})$.

如果 $s \geq 4$, 那么 $3 \times 2^t = (2^s)^2 - 3 \cdot 2^s + 8 \equiv 8 \pmod{16}$,

由此得 $t = 3$, 从而 $m^2 - 3m + 8 = 14$, 即 $m(m-3) = 16$,

这不可能, 故只有 $s = 3, m = 8$, 即 $n = 7$.

(2) 若 $m = 3 \times 2^u (m > 4, u \geq 1)$, 则 $m^2 - 3m + 8 = 2^v (v \in \mathbf{N})$.

如果 $u \geq 4$, 那么 $2^v = (3 \times 2^u)^2 - 3(3 \times 2^u) + 8 \equiv 8 \pmod{16}$,

由此得 $v = 3$, 从而 $m^2 - 3m + 8 = 8$, 即 $m(m-3) = 0$,

这也不可能. 又 $u = 1$ 或 2 时, 即 $m = 3 \times 2$ 或 $m = 3 \times 2^2$ 时, 不可能使 $m^2 - 3m + 8 = 2^v$ 成立.

当 $u = 3$ 即 $m = 3 \times 2^3 = 24$ 时, $n = m - 1 = 23$.

另一方面, $n = 7$ 时, $14C_7^1 + C_7^2 + C_7^3 = 2^6 \mid 2^{2000}$, $n = 23$ 时, $1 + C_{23}^1 + C_{23}^2 + C_{23}^3 = 2^{11} \mid 2^{2000}$.

故本题所求的 $n = 7$ 和 $n = 23$.

例 14 (2002 年澳大利亚数学奥林匹克题) 设整数 n 和 q 满足 $n \geq 5, 2 \leq q \leq n$, 证明: $q-1$ 整除 $\left[\frac{(n-1)!}{q}\right]$, 其中 $[x]$ 为不超过 x 的最大整数.

证明 当 $q < n$ 时, 则 $q(q-1) \mid (n-1)!$, 所以 $(q-1) \mid \frac{(n-1)!}{q} = \left[\frac{(n-1)!}{q}\right]$.

当 $q = n$ 时, 分两种情形讨论:

(1) 若 q 为素数, 则由威尔逊定理有 $(n-1)! \equiv -1 \equiv n-1 \pmod{n}$,

又因为 $(n-1)! \equiv 0 \equiv n-1 \pmod{n-1}$; 且 $(n, n-1) = 1$, 故有

$$(n-1)! \equiv n-1 \pmod{n(n-1)}.$$

于是存在整数 k , 使得 $(n-1)! = kn(n-1) + (n-1)$,

故 $\left[\frac{(n-1)!}{q}\right] = \left[k(n-1) + \frac{n-1}{n}\right] = k(n-1)$ 可以被 $q-1 = n-1$ 整除.

(2) 若 q 为合数, 设 p 是 n 的最大素因数, 且 $n = pm$, 则 $1 < m < n$. 因为 $m \mid n$ 且 $(n, n-1) = 1$, 所以 $m \leq n-2$. 同理 $p \leq n-2$.

若 p 与 m 不同, 则 p 和 m 都在 $(n-2)! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-2)$ 中的 $n-2$ 项因数中出现, 所以, $n = pm \mid (n-2)!$, 即 $n(n-1) \mid (n-1)!$, 故 $q-1 = (n-1) \mid \frac{(n-1)!}{n} = \left[\frac{(n-1)!}{q}\right]$, 结论成立.

若 p 与 m 相同, 则 $n = p^2$, 因 $n > 4$, 故 $p < 2$, 于是 $p^2 < 2p$. 又因为 $(2p, n) = p$, $(n-1, n) = 1$, 所以 $2p \neq n-1$, 于是 $2p \leq n-2$, 且 p 与 $2p$ 都在 $(n-2)! = 1 \times 2 \times \cdots \times (n-2)$ 中的 $n-2$ 项因素中出现, 从而 $2p^2 \mid (n-2)!$, 即有 $n(n-1) \mid (n-1)!$, 结论仍成立.

注 本题中除了用到分类讨论的方法外, 关键性的一步是用到威尔逊定理. 一般与阶乘 $n!$ 有关的整除性问题要联想到威尔逊定理, 而与幂 a^n 有关的整除性问题则要联想到费尔马小定理和欧拉定理.

例 15 (莫斯科第 45 届数学奥林匹克题) 试求出一切可使 $n \cdot 2^n + 1$ 被 3 整除的正整数 n .

证明 因为 $3 \mid n \cdot 2^n + 1 \Leftrightarrow n \cdot 2^n \equiv 2 \pmod{3}$, 而

当 $n = 6k + 1 (k = 0, 1, 2, \dots)$ 时,

$$n \cdot 2^n = (6k + 1) \cdot 2^{6k+1} = (12k + 2) \cdot 4^{3k} \equiv 2 \cdot (3 + 1)^{3k} \equiv 2 \pmod{3};$$

当 $n = 6k + 2 (k = 0, 1, 2, \dots)$ 时,

$$n \cdot 2^n = (6k + 2) \cdot 2^{6k+2} = (12k + 4) \cdot 4^{3k} \equiv 4 \cdot 1^{3k} \equiv 1 \pmod{3};$$

当 $n = 6k + 3 (k = 0, 1, 2, \dots)$ 时,

$$n \cdot 2^n = (6k + 3) \cdot 2^{6k+3} \equiv 0 \pmod{3};$$

当 $n = 6k + 4 (k = 0, 1, 2, \dots)$ 时,

$$n \cdot 2^n = (6k + 4) \cdot 2^{6k+4} \equiv 1 \cdot 4^{3k+2} \equiv 1^{3k+2} \equiv 1 \pmod{3};$$

当 $n = 6k + 5 (k = 0, 1, 2, \dots)$ 时,

$$n \cdot 2^n = (6k + 5) \cdot 2^{6k+5} \equiv 2 \cdot (3 + 1)^{3k+2} \cdot 2 \equiv 4 \cdot 2 \equiv 1 \pmod{3};$$

当 $n = 6k (k = 0, 1, 2, \dots)$ 时,

$$n \cdot 2^n = 6k \cdot 2^{6k} \equiv 0 \pmod{3}.$$

故由以上可知当且仅当 $n = 6k + 1$ 和 $6k + 2 (k = 0, 1, 2, \dots)$ 时, $n \cdot 2^n$ 可被 3 整除.

2. 不定方程的求解

(1) 代数式的恒等变形(如因式分解、配方、换元等)方法

例 16 (美国第 44 届高中数学考试题) 方程 $\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1$ 的正整数解 (m, n) 的个数是().

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
E. 多于 4 个

解 选 D. 理由: 因 m, n 都是正整数且 $\frac{4}{m} < 1, \frac{2}{n} < 1$, 即 $m > 4, n > 2$. 又方程 $\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1$ 等价于 $(m-4)(n-2) = 8$, 故只需找出 8 分解为正整数乘积的所有方式, 即 $1 \cdot 8, 2 \cdot 4, 4 \cdot 2, 8 \cdot 1$. 它们对应着 4 组解 $(m, n) = (5, 10), (6, 6), (8, 4), (12, 3)$. 故选 D.

例 17 (1991 年日本数学奥林匹克预赛题) 满足 $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y} + \frac{1}{(x+1)y} = \frac{1}{1991}$ 的正整数解 (x, y) 有多少组?

解 显然 $x+1, y$ 均大于 1991, 原方程化为

$$(x+1-1991)(y-1991) = 1991 \times 1992 = 2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 83 \cdot 181.$$

$x+1-1991$ 可为上式左边任意因数, 因此 x 的个数等于 1991×1992 的正因数的个数, 即 $(3+1)(1+1)(1+1)(1+1)(1+1) = 2^6 = 64$. 故符合条件的正整数解 (x, y) 有 64 组.

例 18 (全苏第 25 届数学奥林匹克题) 求方程组的整数解:

$$\begin{cases} xz - 2yt = 3, \\ xt + yz = 1. \end{cases}$$

解 原方程组两边平方得

$$\begin{cases} x^2 z^2 - 4xyzt + 4y^2 t^2 = 9, & \text{①} \\ x^2 t^2 - 2xyzt + y^2 z^2 = 1. & \text{②} \end{cases}$$

$$\text{①} + 2 \times \text{②}, \text{整理得 } (x^2 + 2y^2)(z^2 + 2t^2) = 11.$$

因而 $x^2 + 2y^2 = 1$ 或 $z^2 + 2t^2 = 1$.

(1) 由 $x^2 + 2y^2 = 1$, 得 $y = 0, x = \pm 1$, 从而由原方程组得 $z = \pm 3, t = \pm 1$.

(2) 由 $z^2 + 2t^2 = 1$, 得 $t = 0, z = \pm 1$, 从而由原方程组得 $x = \pm 3, y = \pm 1$.

经检验知原方程的解只有 4 组, 它们分别是 $(x, y, z, t) = (1, 0, 3, 1), (-1, 0, -3, -1), (3, 1, 1, 0), (-3, -1, -1, 0)$.

例 19 (全俄第 18 届数学奥林匹克题) 求方程 $2^{x+1} + y^2 = z^2$ 的素数解.

解 由已知方程得 $2^{x+1} = (z+y)(z-y) (z > y)$.

故有
$$\begin{cases} z - y = 2^k, \\ z + y = 2^{x+1-k}, \end{cases}$$

其中 $k \in \mathbb{Z}$ 且 $0 \leq k < x+1-k$, 即 $0 \leq k < \frac{x+1}{2}$, 由此解出

$$z = 2^{k-1} + 2^{x-k}, y = 2^{x-k} - 2^{k-1}.$$

若 $k-1 \geq 1$, 则 $x-k > k-1 \geq 1$, yz 不可能同为素数. 若 $k=1$, 则

$$y = 2^{x-1} - 1, z = 2^{x-1} + 1.$$

因 $2^{x-1} - 1, 2^{x-1}, 2^{x-1} + 1$ 是三个连续的正整数, 其中必有一个被 3 整除, 但 2^{x-1} 不能被 3 整除, 则只有 y 被 3 整除或者 z 被 3 整除.

若 y 被 3 整除, 则 $y = 3, x = 3, z = 5$.

若 z 被 3 整除, 则 $z = 3, x = 2, y = 1$ 不是素数.

因此, 方程的素数解为 $x = 3, y = 3, z = 5$.

(2) 同余法(包括奇偶性分析)

同余法就是对等式两边取特殊的模建立同余式(特别地, 模为 2 时即为奇偶性分析), 缩小变量的取值范围, 从而得出不定方程的整数解或导致矛盾判定其无解.

例 20 (1992 年加拿大数学奥林匹克训练题) 求满足方程 $8^x + 15^y = 17^z$ 的正整数解 (x, y, z) .

解 因为 $8^x \equiv 0 \pmod{8}, 17^z \equiv 1^z \equiv 1 \pmod{8}$, 于是由已知方程得 $15^y \equiv 1 \pmod{8}$, 可见 y 为偶数.

又因为 $8^x \equiv 1 \pmod{7}, 15^y \equiv 1 \pmod{7}$, 于是由原方程得 $17^z \equiv 2 \pmod{7}$, 即 $3^z \equiv 2 \pmod{7}$, 从而 z 必为偶数.

再因为 $17^z \equiv (-1)^z \equiv 1 \pmod{3}, 15^y \equiv 0 \pmod{3}$, 从而 $8^x \equiv 1 \pmod{3}$, 由此知 x 也为偶数.

设 $x = 2k, y = 2m, z = 2n$, 则有

$$2^{6k} = (17^n - 15^m)(17^n + 15^m),$$

从而有 $17^n - 15^m = 2^t,$ ①

$$17^n + 15^m = 2^{6k-t}. \quad \text{②}$$

由 $t < 6k - t$ 得 $1 \leq t < 3k$, ① + ② 得

$$2 \cdot 17^n = 2^t(2^{6k-2t} + 1). \quad \text{③}$$

而 $6k - 2t > 0$, 故 $2^{6k-2t} + 1$ 为奇数, 于是由 ③ 得 $t = 1$.

代入 ① 得 $17^n - 15^m = 2.$ ④

如果 $m \geq 2$, 那么 $15^m \equiv 0 \pmod{9}$. 当 n 为偶数时, $17^n \equiv 1 \pmod{9}$, 当 n 为奇数时, $17^n \equiv 8 \pmod{9}$, 所以当 $m \geq 2$ 时 ④ 不成立. 因此当且仅当 $m = 1, n = 1$ 时 ④ 有解. 此时由 ② 知 $k = 1$. 于是, 原方程只有惟一一组解 $(x, y, z) = (2, 2, 2)$.

例 21 是否有整数 m 和 n , 使得 $5m^2 - 6mn + 7n^2 = 2005$?

解 已知方程可化为 $25m^2 - 30mn + 35n^2 = 5 \cdot 2005$,

$$(5m - 3n)^2 + 26n^2 = 5 \cdot 2005.$$

从而 $(5m - 3n)^2 = -26n^2 + 5 \cdot 2005 \equiv 2 \pmod{13}$. ①

但对任意 $x \equiv 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5, \pm 6 \pmod{13}$,

有 $x^2 \equiv 0, 1, 4, 9, 3, 12, 10 \pmod{13}$,

于是平方数 $(5m - 3n)^2 \not\equiv 2 \pmod{13}$, 这与 ① 矛盾, 故已知方程没有整数解.

例 22 (2003 年中国国家集训队测试题) 正整数不能被 2、3 整除, 且不存在非负整数 a, b , 使得 $|2^a - 3^b| = n$, 求 n 的最小值.

解 因为 $|2^1 - 3^1| = 1, |2^2 - 3^2| = 5, |2^3 - 3^2| = 7, |2^4 - 3^3| = 11, |2^4 - 3^1| = 13, |2^6 - 3^4| = 17, |2^3 - 3^3| = 19, |2^5 - 3^2| = 23, |2^1 - 3^3| = 25, |2^5 - 3^1| = 29, |2^5 - 3^0| = 31$, 故所求 n 的最小值不小于 35.

其次, 我们证明不存在非负整数 a, b 使 $|2^a - 3^b| = 35$. 用反证法, 若不然, 则存在非负整数 a, b 使 $|2^a - 3^b| = 35$.

(1) 若 $2^a - 3^b = 35$, 因 $2^a > 35$, 故 $a \geq 6$. 等式两边模 8 得 $-3^b \equiv 3 \pmod{8}$, 即 $3^b \equiv 5 \pmod{8}$. 但 $3^{2k} \equiv 1 \pmod{8}, 3^{2k+1} \equiv 3 \pmod{8}$, 故此时不可能.

(2) 若 $3^b - 2^a = 35$, 因 $3^b > 35$, 故 $b \geq 4$. 等式两边模 9 得 $-2^a \equiv -1 \pmod{9}$, 即 $2^a \equiv 1 \pmod{9}$, 而

$$2^{6k} \equiv 1 \pmod{9}, 2^{6k+1} \equiv 2 \pmod{9}, 2^{6k+2} \equiv 4 \pmod{9},$$

$$2^{6k+3} \equiv 8 \pmod{9}, 2^{6k+4} \equiv 7 \pmod{9}, 2^{6k+5} \equiv 5 \pmod{9}.$$

故 $a = 6k$ (k 为非负整数), 所以 $3^b - 8^{2k} = 35$. 再两边模 7 得 $3^b \equiv 1 \pmod{7}$, 而

$$3^{6k'} \equiv 729^{k'} \equiv 1 \pmod{7}, 3^{6k'+1} \equiv 3 \pmod{7}, 3^{6k'+2} \equiv 2 \pmod{7},$$

$$3^{6k'+3} \equiv 6 \pmod{7}, 3^{6k'+4} \equiv 4 \pmod{7}, 3^{6k'+5} \equiv 5 \pmod{7},$$

故 $b = 6k'$ (k' 为正整数), 所以 $3^{6k'} - 2^{6k} = 35$, 即

$$(3^{3k'} - 2^{3k})(3^{3k'} + 2^{3k}) = 35 = 5 \times 7.$$

因此 $\begin{cases} 3^{3k'} - 2^{3k} = 1 \\ 3^{3k'} + 2^{3k} = 35 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} 3^{3k'} - 2^{3k} = 5, \\ 3^{3k'} + 2^{3k} = 7. \end{cases}$

解方程组得 $\begin{cases} 3^{3k'} = 18 \\ 2^{3k} = 17 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} 3^{3k'} = 6, \\ 2^{3k} = 1, \end{cases}$ 这均不可能.

综上所述 $n_{\min} = 35$.

(3) 不等式估值法

不等式估值法就是利用不等式确定方程中某些变量的范围. 特别地, 如果变量在该范围内只取有限个值时, 我们可以逐一讨论, 从而求出原方程的解.

例 23 (1988 年北京市数学竞赛题) 求满足方程 $x^2 + 2xy + 3y^2 - 2x + y + 1 = 0$ 的所有有序整数对 (x, y) .

解 把已知方程化为关于 x 的二次方程

$$x^2 + 2(y-1)x + (3y^2 + y + 1) = 0.$$

若方程有整数解, 则其必要条件是 $\Delta = 4[(y-1)^2 - (3y^2 + y + 1)] \geq 0$,

由此解得 $-\frac{3}{2} \leq y \leq 0$. 由于 y 是整数, 所以 $y = 0, -1$.

当 $y = 0$ 时, $x^2 - 2x + 1 = 0, x = 1$;

当 $y = -1$ 时, $x^2 - 4x + 3 = 0, x = 1, x = 3$.

所以, 满足已知方程的所有有序整数对为

$$(x, y) = (1, 0), (1, -1), (3, -1).$$

例 24 (加拿大第 15 届数学奥林匹克题) 求满足方程 $w! = x! + y! + z!$ 的所有正整数解.

解 不妨设 $x \geq y \geq z > 0$, 依题目条件有 $w > x$, 从而 $w \geq x+1$, 故

$$(x+1)! \leq w! = x! + y! + z! \leq 3x!,$$

即 $x+1 \leq 3, x \leq 2$, 故 $x = 1$ 或 $x = 2$.

(1) 若 $x = 1$, 则 $y = z = 1$, 这时 $w! = 1! + 1! + 1! = 3, w$ 无解.

(2) 若 $x = 2, y = 2, z = 2$, 则 $w! = 2! + 2! + 2! = 6 = 3!, w = 3$.

(3) 若 $x = 2, y = 2, z = 1$, 则 $w! = 2! + 2! + 1! = 5, w$ 无解.

(4) 若 $x = 2, y = 1$, 则 $z = 1$, 这时 $w! = 2! + 1! + 1! = 4, w$ 无解.

所以原方程只有惟一一组解 $x = 2, y = 2, z = 2, w = 3$.

例 25 (第 28 届 IMO 候选题) 已知 $x = -2272, y = 10^3 + 10^2c + 10b + a, z = 1$ 适合方程 $ax + by + cz = 1$, 这里 a, b, c 是正整数, $a < b < c$, 求 y .

解 由已知得 $b(1000 + 100c + 10b + a) + c - 2272a - 1 = 0$.

若 $b \geq a+2$, 则 $c \geq a+3$, 由上式得

$$\begin{aligned} 0 &\geq (a+2)[100 + 100(a+3) + 10(a+2) + a] + (a+3) - 2272a - 1 \\ &= 111a^2 - 729a + 2642. \end{aligned}$$

记 $u = 111a^2 - 729a + 2642$, 即 $111a^2 - 729a + (2642 - u) = 0$, 故由 $\Delta = 729^2 - 4 \times 111 \times (2642 - u) \geq 0$ 得

$$u \geq \frac{4 \times 111 \times 2642 - 729^2}{4 \times 111} > 0,$$

于是出现了 $0 > 0$ 的矛盾, 所以 $b = a+1$. 设 $c = a+2+t$, 则由 $c > b = a+1$ 知 $t \geq 0$, 于是

$$\begin{aligned} 0 &= (a+1)[1000 + 100(a+2+t) + 10(a+1) + a] + a+2+t - 2272a - 1 \\ &= 111a^2 + (100t - 950)a + (1211 - 101t). \end{aligned}$$

若 $t \geq 2$, 则

$$\begin{aligned} 0 &\geq 111a^2 + (200 - 950)a + (1211 + 202) \\ &= 111a^2 - 750a + 1413. \end{aligned}$$

记 $v = 111a^2 - 750a + 1413$, 即 $111a^2 - 750a + (1413 - v) = 0$, 由 $\Delta = 750^2 - 4 \times 111 \times (1413 - v) \geq 0$, 得

$$v \geq \frac{4 \times 111 \times 1413 - 750^2}{4 \times 111} > 0,$$

同样出现 $0 > 0$ 的矛盾, 所以 $t = 0$ 或 1 .

当 $t = 1$ 时, $b = a + 1, c = a + 3$, 则 $111a^2 - 850a + 1312 = 0$, 此方程无整数解.

当 $t = 0$ 时, $b = a + 1, c = a + 2$, 则 $111a^2 - 950a + 1211 = 0$, 即 $(a - 7)(111a - 173) = 0$.

又 a 为正整数, 所以 $a = 7, b = 8, c = 9$, 于是 $y = 1987$.

例 26 (第 6 届 CMO 题) 求满足下述方程 $x^{2n+1} - y^{2n+1} = xyz + 2^{2n+1}$ 的所有正整数解 (x, y, z, n) , 这里 $n \geq 2, z \leq 5 \cdot 2^{2n}$.

解 设正整数组 (x, y, z, n) 满足方程

$$x^{2n+1} - y^{2n+1} = xyz + 2^{2n+1}. \quad (1)$$

则显然有 $x - y > 0$ 且 x 与 y 的奇偶性相同.

否则, 若 x 与 y 一为奇数, 一为偶数, 则 (1) 式左边为奇数, 右边为偶数, 矛盾.

于是 $x - y \geq 2$.

(1) 当 $y = 1, x \geq 4$ 时, (1) 化为 $x^{2n+1} - 1 = xz + 2^{2n+1}$,

$$x(x^{2n} - z) = 2^{2n+1} + 1. \quad (2)$$

由 $n \geq 2, z \leq 5 \cdot 2^{2n}$ 及 $x \geq 4$ 得

$$\begin{aligned} x(x^{2n} - z) &\geq 4(4^{2n} - 5 \cdot 2^{2n}) = 2^{4n+2} - 5 \cdot 2^{2n+2} \\ &= 2^{2n+1}(2^{2n+1} - 5 \cdot 2) \geq 2^{2n+1} \cdot 22 > 2^{2n+1} + 1. \end{aligned}$$

这与 (2) 矛盾, 从而 $y = 1, x \geq 4$ 时, 方程无解.

(2) 当 $y = 1, x = 3$ 时, (1) 化为 $3^{2n+1} - 1 = 3z + 2^{2n+1}$,

$$z = 3^{2n} - \frac{1}{3}(2^{2n+1} + 1).$$

由 $z \leq 5 \cdot 2^{2n}$ 得 $3^{2n} - \frac{1}{3}(2^{2n+1} + 1) \leq 5 \cdot 2^{2n}$,

$$\begin{aligned} 3^{2n} &\leq 5 \cdot 2^{2n} + \frac{1}{3}(2^{2n+1} + 1) = 2^{2n} \left[5 + \frac{1}{3} \left(2 + \frac{1}{2^{2n}} \right) \right] \\ &\leq 6 \cdot 2^{2n}, \end{aligned}$$

即 $\left(\frac{3}{2}\right)^{2n} \leq 6$, 而 $n \geq 3$ 时, $\left(\frac{3}{2}\right)^{2n} \geq \left(\frac{3}{2}\right)^6 = \frac{729}{64} > 6$, 故 $n \leq 2$. 又已知 $n \geq 2$, 故 $n = 2$, 从而

$$z = 3^{2 \times 2} - \frac{1}{3}(2^{2 \times 2 + 1} + 1) = 70.$$

经检验, $(x, y, z, n) = (3, 1, 70, 2)$ 是 ① 的一组解.

(3) 当 $y \geq 2$ 时, 由 $x - y \geq 2$, 得 $x = 4$. 又 $z \leq 5 \cdot 2^{2n}$, $n \geq 2$, 故有

$$\begin{aligned} x^{2n+1} - xyz &= x(x^{2n} - yz) \geq x[(y+2)^{2n} - yz] \\ &\geq x[y^{2n} + 4ny^{2n-1} + 4n(2n-1)y^{2n-2} + \cdots + 2^{2n} - 5 \cdot 2^{2n}y] \\ &> x \cdot y^{2n} + x \cdot 2^{2n} + y[4ny^{2n-2} + 4n(2n-1)y^{2n-3} + \cdots - 5 \cdot 2^{2n}] \\ &> y^{2n+1} + 2^{2n+1} + 2^{2n-3}y[8n + 4n(n-1) - 40] \\ &\geq y^{2n+1} + 2^{2n+1}, \end{aligned}$$

即 $x^{2n+1} - xyz > y^{2n+1} + 2^{2n+1}$, 这与 ① 矛盾, 所以当 $y \geq 2$ 时, 方程无解.

综上所述, 原方程只有惟一一组正整数解 $(x, y, z, n) = (3, 1, 70, 2)$.

(4) 无穷递降法

无穷递降法从本质上讲是一种用反证法表现的特殊形式的数学归纳法, 它首先由 Fermat 创立并运用它证明了方程 $x^4 + y^4 = z^4$ 没有非零整数解. 其证明的基本思路是假设方程有非零整数解后, 构造出一个无穷严格的递减正整数列来, 而这是不可能的, 得出的矛盾证明了原方程没有非零整数解.

例 27 (美国第 5 届数学奥林匹克题) 确定(并证明)方程 $a^2 + b^2 + c^2 = a^2b^2$ 的所有整数解.

解 显然 $(a_0, b_0, c_0) = (0, 0, 0)$ 是方程的一组整数解. 今设方程还存在非零整数解, 则 a^2b^2 必被 4 整除. 事实上, 若不然, 则 a, b 均为奇数, 由此得 $a^2 \equiv b^2 \equiv 1 \pmod{4}$, 而当 c 为奇数时, $a^2 + b^2 + c^2 \equiv 3 \pmod{4}$, 当 c 为偶数时, $a^2 + b^2 + c^2 \equiv 2 \pmod{4}$, 均使 $a^2 + b^2 + c^2 = a^2b^2$ 不成立.

又注意到 $a^2 + b^2 + c^2$ 被 4 整除当且仅当 a, b, c 皆为偶数, 否则 $a^2 + b^2 + c^2$ 被 4 除的余数恰为 a, b, c 中奇数的个数.

令 $a = 2a_1, b = 2b_1, c = 2c_1$, 代入原方程并整理得

$$a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 = 4a_1^2b_1^2.$$

同理可证 a_1, b_1, c_1 为偶数. 记 $a_1 = 2a_2, b_1 = 2b_2, c_1 = 2c_2$, 则

$$a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 = 16a_2^2b_2^2.$$

重复以上过程, 使得无穷序列

$$a_1, a_2, a_3, \cdots; b_1, b_2, b_3, \cdots; c_1, c_2, c_3, \cdots$$

因 (a, b, c) 为零数组, 假如设 $a \neq 0$, 则有无穷严格递减正整数列 $|a|, |a_1|, |a_2|, \cdots$ 这显然是不可能的.

因此, 原方程有惟一整数解 $(a, b, c) = (0, 0, 0)$.

例 28 (第 29 届 IMO 题) 已知正整数 a 和 b 使 $ab+1$ 整除 a^2+b^2 , 求证: $\frac{a^2+b^2}{1+ab}$ 是某个正整数的平方.

证明 我们只需证明: 当 k 不是完全平方数时, 关于 a, b 的不定方程 $a^2+b^2=k \cdot (1+ab)$ 没有正整数解 (a, b) .

用反证法. 设 $a^2+b^2=k(1+ab)$ ① 有正整数解, 则可从 ① 的所有正整数解 (a, b) 中选取使 $a+b$ 为最小的解, 设为 (a_0, b_0) , 且不妨设 $a_0 \geq b_0$. ① 中固定 $k, b=b_0$, 考虑关于 a 的一元二次方程

$$a^2 - kb_0a + b_0^2 - k = 0. \quad ②$$

已知 a_0 是 ② 的一个根, 假设它的另一个根为 a_1 , 则由韦达定理, 有

$$\begin{cases} a_0 + a_1 = kb_0, \\ aa_1 = b_0^2 - k. \end{cases} \quad ③$$

由 ③ 知 a_1 为整数, 由 ④ 知 $a_1 \neq 0$, 否则 $k = b_0^2$ 为完全平方数, 与假设不合. 由于 $b_0 > 0$, 故知 $a_1 > 0$, 否则 $a_1b_0 \leq -1, a_1^2+b_0^2 = k(a_1b_0+1) \leq 0$, 从而 $a_1 = b_0 = 0$, 矛盾. 这时有

$$a_1 = \frac{b_0^2 - k}{a_0} \leq \frac{b_0^2 - 1}{a_0} \leq \frac{a_0^2 - 1}{a_0} < a_0,$$

并且 (a_1, b_0) 为 ① 的解, 但 $a_1 + b_0 < a_0 + b_0$, 这与 $a_0 + b_0$ 的最小性矛盾. 故 k 必为完全平方数.

(5) 构造法

构造法就是通过构造恒等式或构造无穷递推数列来证明不定方程有解或有无穷多组解.

例 29 (加拿大第 29 届数学奥林匹克题) 证明: $x^2+y^5=z^3$ 有无穷多组整数解 x, y, z , 其中 $xyz \neq 0$.

证明一 注意到 $(2^{10})^2 + (2^4)^5 = (2^7)^3$, 又 $[2, 5, 3] = 30, \frac{30}{2} = 15, \frac{30}{5} = 6, \frac{30}{3} = 10$, 取 $x = 2^{10} \cdot k^{15}, y = 2^4 \cdot k^6, z = 2^7 \cdot k^{10}$ (k 为任意整数), 则

$$x^2 + y^5 = (2^{10} \cdot k^{15})^2 + (2^4 \cdot k^6)^5 = (2^7 \cdot k^{10})^3 = z^3.$$

故 $(2^{10} \cdot k^{15}, 2^4 \cdot k^6, 2^7 \cdot k^{10}) (k \in \mathbb{Z})$ 是已知方程的解, 从而已知方程有无穷多组整数解.

证明二 注意到 $3^2 + (-1)^5 = 2^3$, 故取 $x = 3k^{15}, y = -k^6, z = 2k^{10}$, 则

$$x^2 + y^5 = (3k^{15})^2 + (-k^6)^5 = 8k^{30} = (2k^{10})^3 = z^3,$$

故 $(3 \cdot k^{15}, -k^6, 2k^{10}) (k \in \mathbb{Z})$ 是已知方程的解, 从而已知方程有无穷多组整数解.

例 30 (2003 年德国国家数学奥林匹克题) 证明: 存在无穷多对正整数 $a, b (a > b)$

满足性质: (1) $(a, b) = 1$; (2) $a \mid b^2 - 5$; (3) $b \mid a^2 - 5$.

分析 我们只需证明不定方程组 $\begin{cases} a^2 - 5 = pb \\ b^2 - 5 = qa \end{cases}$ 有无穷多组满足 $(a, b) = 1$ 的正整数解, 经实际试验计算可得.

$$(a_1, b_1) = (1, 4) \text{ 时, } a_1^2 - 5 = -b_1, b_1^2 - 5 = 11a_1,$$

$$(a_2, b_2) = (4, 11) \text{ 时, } a_2^2 - 5 = b_2, b_2^2 - 5 = 29a_2,$$

$$(a_3, b_3) = (11, 29) \text{ 时, } a_3^2 - 5 = 4b_3, b_3^2 - 5 = 76a_3,$$

$$(a_4, b_4) = (29, 76) \text{ 时, } a_4^2 - 5 = 29b_4, b_4^2 - 5 = 199a_4, \dots$$

并且观察序列 $\{a_n\}: 1, 4, 11, 29, 76, 199, \dots$ 发现它满足递推关系: $a_{n+2} = 3a_{n+1} - a_n$ (这个关系也可用待定系数法 $a_{n+2} = pa_{n+1} + qa_n$, 用 $a_1 = 1, a_2 = 4, a_3 = 11, a_4 = 29$ 代入解方程组得 $p = 3, q = -1$ 而得到)

证明 设 $a_1 = 1, a_2 = 4, a_{n+2} = 3a_{n+1} - a_n (n \in \mathbb{N}_+)$, 我们证明 $a_n^2 - 5 = a_{n-1}a_{n+1} (n = 2, 3, \dots)$.

事实上, 由 $a_3 = 3a_2 - a_1 = 29$, 并且由

$$\frac{a_{n+2} - a_n}{a_{n+1}} = 3 = \frac{a_{n+1} - a_{n-1}}{a_n} (n = 2, 3, \dots),$$

$$\text{得 } a_n(a_{n+2} - a_n) = a_{n+1}(a_{n+1} - a_{n-1}),$$

$$\text{故 } a_{n+1}^2 - a_na_{n+2} = a_n^2 - a_{n-1}a_{n+1} = \dots = a_2^2 - a_1a_3 = 4^2 - 1 \times 11 = 5,$$

$$\text{从而 } a_n^2 - 5 = a_{n-1}a_{n+1} (n = 2, 3, \dots).$$

取 $(a, b) = (a_n, a_{n+1}) (n = 2, 3, \dots)$, 则易知, $(a, b) = 1$, 且 $a^2 - 5 = a_n^2 - 5 = a_{n-1}a_{n+1} = a_{n-1}b$ 被 b 整除, $b^2 - 5 = a_{n+1}^2 - 5 = a_na_{n+2} = a_{n+2}a$ 被 a 整除 $(n = 2, 3, \dots)$.

综上所述, 便知结论得证.

注 $a_n^2 - 5 = a_{n-1}a_{n+1}$ 也可用数学归纳法证明.

【解题思维策略分析】

例 31 (2002 年澳大利亚国家数学奥林匹克题) 已知多项式 $p(n) = n^3 - n^2 - 5n + 2$, 求所有整数 n , 使 $p^2(n)$ 是一个素数的平方.

分析 将 $p(n)$ 分解因式, 再讨论 $p^2(n)$ 各因式的各种取值情况, 从而求出问题的解.

解 因 $p(n) = (n+2)(n^2 - 3n + 1)$. 设 p 为素数, 于是 $p^2(n) = p^2$ 的充要条件是 $p(n) = \pm p$, 即 $(n+2)(n^2 - 3n + 1) = \pm p$.

这只有两种可能:

$$(1) n+2 = \pm 1, n^2 - 3n + 1 = \pm p,$$

$$(2)n+2=\pm p, n^2-3n+1=\pm 1.$$

在情形(1)下, $n=-1$ 或 -3 . 当 $n=-1$ 时, $n^2-3n+1=5$ 为素数; 当 $n=-3$ 时, $n^2-3n+1=19$ 为素数.

在情形(2)下, 由 $n^2-3n+1=1$ 得 $n=0$ 或 $n=3$, 由 $n^2-3n+1=-1$ 得 $n=1$ 或 $n=2$.

当 $n=0$ 时, $n+2$ 为素数; 当 $n=3$ 时, $n+2=5$ 为素数; 当 $n=1$ 时, $n+2=3$ 为素数; 当 $n=2$ 时, $n+2=4$ 不为素数.

综上知 n 的一切可能值有 5 个: $-1, -3, 0, 1, 3$.

例 32 (意大利第 19 届数学竞赛题) 设 n 是一个三位数, 满足 $100 \leq n \leq 999$, 求所有 n , 使得 n^2 的末三位数等于 n .

分析 依题意有 $1000 \mid n^2 - n$, 由此出发, 分情形进行讨论, 求出 n 的值.

解 因 n^2 的末三位数等于 n 的条件等价于

$$1000 \mid (n^2 - n) = n(n-1).$$

因为 $1000 = 2^3 \cdot 5^3$, 又 $(n, n-1) = 1$, 故有且只有以下 4 种情形:

(1) n 是 1000 的倍数, 则 n 不是三位数.

(2) $n-1$ 是 1000 的倍数, 则 n 不是三位数.

(3) n 是 2^3 的倍数, 而 $n-1$ 是 5^3 的倍数, 设 $n = 2^3 a$, $n-1 = 5^3 b$, 则 $2^3 a - 5^3 b = 1$, 由欧几里得辗转相除法有

$$125 = 15 \cdot 8 + 5, 8 = 1 \cdot 5 + 3, 5 = 1 \cdot 3 + 2, 3 = 1 \cdot 2 + 1,$$

于是 $1 = 3 - 1 \cdot 2 = 3 - 1 \cdot (5 - 1 \cdot 3) = 2 \cdot 3 - 1 \cdot 5 = 2(8 - 1 \cdot 5) - 1 \cdot 5 =$

$$2 \cdot 8 - 3 \cdot 5 = 2 \cdot 8 - 3 \cdot (125 - 15 \cdot 8) = 47 \cdot 8 - 3 \cdot 125. \quad \textcircled{1}$$

故 $(a, b) = (43, 3)$, 从而 $n = 2^3 \cdot 43 = 376$.

(4) n 是 5^3 的倍数, 而 $n-1$ 是 2^3 的倍数. 设 $n = 5^3 \cdot c$, $n-1 = 2^3 \cdot d$, 则 $5^3 - 2^3 \cdot d = 1$, 则由 ① 有

$$1 = (8 - 3) \cdot 125 - (125 - 47) \cdot 8 = 5 \cdot 125 - 78 \cdot 8.$$

故 $(c, d) = (5, 78)$, 所以 $n = 5^3 \cdot 5 = 625$.

综上知所求的 n 有两个值: $n = 376$ 和 $n = 625$.

例 33 (2002—2003 年匈牙利数学奥林匹克题) 设 n 是大于 2 的整数, a_n 是最大的 n 位数, 且既不是两个完全平方数的和, 又不是两个完全平方数的差.

(1) 求 a_n (表成 n 的函数);

(2) 求 n 的最小值, 使得 a_n 的各位数字的平方和是一个完全平方数.

分析 我们从最大的 n 位数 $10^n - 1$ 开始逐个分析, 求出符合条件的最大的 n 位数.

解 因 $10^n - 1$ 是最大的 n 位数, 并且

$$\begin{aligned} 10^n - 1 &= \frac{10^n - 1}{9} \times 9 \\ &= \left[\frac{(9 + \frac{10^n - 1}{9}) - (9 - \frac{10^n - 1}{9})}{2} \right] \left[\frac{(9 + \frac{10^n - 1}{9}) + (9 - \frac{10^n - 1}{9})}{2} \right] \\ &= \left[\frac{9 + \frac{10^n - 1}{9}}{2} \right]^2 - \left[\frac{9 - \frac{10^n - 1}{9}}{2} \right]^2. \end{aligned}$$

因为 9 与 $\frac{1}{9}(10^n - 1)$ 皆为奇数, 故 $10^n - 1$ 可表示为两个整数的平方差, 即 $10^n - 1$ 不满足条件.

下证 $10^n - 2$ 满足条件.

若 $10^n - 2 \equiv a^2 - b^2$, a, b 为整数, 则 $a^2 \equiv 0$ 或 $1 \pmod{4}$, $b^2 \equiv 0$ 或 $1 \pmod{4}$, 故 $a^2 - b^2 \equiv 0, 1$ 或 $3 \pmod{4}$, 但 $10^n - 2 \equiv 2 \pmod{4}$, 矛盾.

若 $10^n - 2 = a^2 + b^2$, 则 $a^2 \equiv 0 \pmod{4}$ 或 $a^2 \equiv 1 \pmod{8}$, $b^2 \equiv 0 \pmod{4}$, 或 $b^2 \equiv 1 \pmod{8}$, 故 $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{4}$ 或 $a^2 + b^2 \equiv 1$ 或 $2 \pmod{8}$, 但 $10^n - 2 \equiv 2 \pmod{4}$ 或 $10^n \equiv 6 \pmod{8}$ (因 $n \geq 3$), 矛盾.

可见 $10^n - 2$ 满足题目条件, 故 $a_n = 10^n - 2$.

(2) $a_n = 10^n - 2$ 中有 $n - 1$ 位数字是 9 , 个位数字是 8 , 由 $9^2(n - 1) + 8^2 = k^2$ 得 $8 \mid (n - 1) = (k - 8)(k + 8)$.

因为 $n \geq 3$ 且 $k - 8 \not\equiv k + 8 \pmod{9}$, 所以 $8 \parallel (k - 8)$ 或 $8 \parallel (k + 8)$.

若 $8 \parallel (k - 8)$, 则 $k_{\min} = 89$, 若 $8 \parallel (k + 8)$, 则 $k_{\min} = 66$.

因此, $n_{\min} = 66$.

例 34 (第 41 届 IMO 候选题) 设 n, k 是正整数, n 不被 3 整除, $k \geq n$. 证明: 存在正整数 m , 使 m 可被 n 整除, 且它的各位数字之和为 k .

分析与解 设 $n = 2^a \cdot 5^b p$, 其中 a, b 是非负整数, 且 $(p, 10) = 1$, 只要证明存在正整数 M , 使 $p \mid M$ 且 M 的各位数字之和等于 k . 实际上, 这时只要取 $M = M \cdot 10^c$, 其中 $c \geq \max\{a, b\}$ 即可.

因为 $(p, 10) = 1$, 由欧拉(Euler)定理, 存在正整数 $d \geq 2$, 使 $10^d \equiv 1 \pmod{p}$, 于是对任意非负整数 i, j , 有

$$10^{id} \equiv 1 \pmod{p}, 10^{jd+1} \equiv 10 \pmod{p}.$$

设 $M = \sum_{i=1}^u 10^{id} + \sum_{j=1}^v 10^{jd+1}$, 则 M 的各位数字之和为 $u + v$ (当 u, v 中某个为零时, 则对应的那项求和为 0) 且 $M \equiv u + 10v \pmod{p}$ 故只需证明, 存在 u, v 使

$$\begin{cases} u+v=k \\ p \mid u+10v \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u+v=k, \\ p \mid k+9v. \end{cases} \quad (1)$$

因为 $(p, 3) = 1$, 则 $k, k+9m, k+18, \dots, k+9(p-1)$ 中必有一个被 p 整除, 即存在整数 $v_0 (0 \leq v_0 \leq p-1)$ 使 $p \mid (k+9v_0)$. 设 $u_0 = k - v_0$, 则 $u_0 + v_0 = k, p \mid k+9v_0$, 即 u_0, v_0 满足 ①, 故由前面分析知 $M = M \cdot 10^c$ 的各位数字之和为 k 且 m 被 n 整除.

注 因本题中 p 不一定是素数, 故不能用费尔马小定理而只能用欧拉定理. 利用 10 的方幂和来构造所求的正整数 M , 既便于求出 M 的各位数字和, 又便于讨论 M 被 p 除的余数. 一举两得, 正是解决本题的关键.

例 35 (第 40 届 IMO 题) 确定所有的正整数对 (n, p) , 满足 p 是一个质数, $n \leq 2p$, 且 $(p-1)^n + 1$ 被 n^{p-1} 整除.

分析与解 显然 $(1, p), (2, 2)$ 满足题目条件, 故下面考虑 $n \geq 2, p \geq 3$. 因为 $(p-1)^n + 1$ 是奇数, 所以 n 也是奇数, 从而 $n < 2p$. 记 q 为 n 的最小素因子. 由 $n^{p-1} \mid [(p-1)^n + 1]$ 得 $(p-1)^n \equiv -1 \pmod{q}$, 故 $(p-1, q) = 1$, 由费尔马小定理有 $(p-1)^q \equiv p-1 \pmod{q}$, 又由 q 的最小性有 $(q-1, n) = 1$, 应用斐蜀定理知存在整数 u, v , 使得 $u(q-1) + vn = 1$, 于是

$$\begin{aligned} p-1 &= (p-1)^{u(q-1)+vn} = [(p-1)^{q-1}]^u \cdot [(p-1)^n]^v \equiv 1^u \cdot (-1)^v \\ &\equiv (-1)^v \pmod{q}. \end{aligned}$$

因为 n, q 为奇数, 故由 $u(q-1) + vn = 1$ 知 v 必为奇数, 所以 $p-1 \equiv -1 \pmod{q}$, 即 $q \mid p$, 而 p, q 均为素数, 故 $q = p$, 且 $q^{p-1} \mid [(p-1)^p + 1] = p^2[p^{p-2} - C_p^1 p^{p-3} + \dots + C_p^{p-3} p - C_p^{p-2} + 1]$, 而在上式右边的方括号中, 除最后一项外, 均被 p 整除, 这说明 $p-1 \leq 2$, 即 $p \leq 3$, 又 $p \geq 3$, 故 $p = 3$. 又 $p = q \mid n$ 且 $n < 2p$, 所以 $n = p = 3$.

综上所述, 所有的解为 $(2, 2), (3, 3)$ 和 $(1, p)$, 其中 p 为任意素数.

例 36 (第 6 届 CMO 题) 求所有正整数 n , 使得 $\min_{k \in \mathbb{N}_+} (k^2 + \lfloor \frac{n}{k^2} \rfloor) = 1991$.

分析 利用 $\alpha - 1 < [\alpha] \leq \alpha$, 化为不等式求解.

解 由 $\alpha - 1 < [\alpha] \leq \alpha$, 知 $\min_{k \in \mathbb{N}_+} (k^2 + \lfloor \frac{n}{k^2} \rfloor) = 1991$ 等价于对任意 $k \in \mathbb{N}_+$,

$$k^2 + \frac{n}{k^2} \geq k + \lfloor \frac{n}{k^2} \rfloor \geq 1991. \quad (1)$$

$$\text{且存在 } k_0 \in \mathbb{N}_+, \text{ 使得 } k_0^2 + \frac{n}{k_0^2} < 1992. \quad (2)$$

由 ① 有 $k^4 - 1991k^2 + n \geq 0$,

$$(k^2 - \frac{1991}{2})^2 + n - \frac{1991^2}{4} \geq 0,$$

$$n \geq \frac{1991^2}{4} - (k^2 - \frac{1991}{2})^2.$$

要使此式对任意 $k \in \mathbf{N}_+$ 成立, 必须且只须 n 不小于 $\frac{1991^2}{4} - (k^2 - \frac{1991}{2})^2$ 的最大值. 因为 $32^2 - \frac{1991}{2} = \frac{57}{2} < \frac{77}{2} = \frac{1991}{2} - 31^2$, 故 $\frac{1991^2}{4} - (k^2 - \frac{1991}{2})^2$ 的最大值为 $\frac{1991^2}{4} - (32^2 - \frac{1991}{2})^2 = \frac{1991^2}{4} - \frac{57^2}{4} = 967 \cdot 1024$, 故 $n \geq 967 \cdot 1024$.

由 ② 知, 存在 $k_0 \in \mathbf{N}_+$, 使 $k_0^4 - 1992k_0^2 + n < 0$,

$$n < 996^2 - (k_0^2 - 996)^2.$$

而 $996^2 - (k_0^2 - 996)^2$ 的最大值为 $996^2 - (32^2 - 996)^2 = 968 \cdot 1024$, 故有 $n < 968 \cdot 1024$.

于是, $967 \cdot 1024 \leq n < 968 \cdot 1024$, 即 n 的取值集合为 $\{n \mid 967 \cdot 1024 \leq n < 968 \cdot 1024, n \in \mathbf{N}_+\}$.

例 37 (2003 年全国高中联赛题) 设三角形三边的长分别是整数 l, m, n , 且 $l > m > n$. 已知 $\{\frac{3^l}{10^4}\} = \{\frac{3^m}{10^4}\} = \{\frac{3^n}{10^4}\}$, 其中 $\{x\} = x - [x]$, 而 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数, 求这种三角形周长的最小值.

分析 将已知条件 $\{\frac{3^l}{10^4}\} = \{\frac{3^m}{10^4}\} = \{\frac{3^n}{10^4}\}$ 转化为以 10^4 为模的同余式去讨论.

解 由题设得 $\frac{3^l}{10^4} - [\frac{3^l}{10^4}] = \frac{3^m}{10^4} - [\frac{3^m}{10^4}] = \frac{3^n}{10^4} - [\frac{3^n}{10^4}]$, 等式各边乘 10^4 后对 10^4 取模得

$$3^l \equiv 3^m \equiv 3^n \pmod{10^4} \Leftrightarrow \begin{cases} 3^l \equiv 3^m \equiv 3^n \pmod{2^4}, \\ 3^l \equiv 3^m \equiv 3^n \pmod{5^4}. \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{①} \\ \text{②} \end{matrix}$$

因为 $(3, 2) = 1$, 由 ① 可得 $3^{l-n} \equiv 3^{m-n} \equiv 1 \pmod{2^4}$.

假设 u 是满足 $3^u \equiv 1 \pmod{2^4}$ 的最小正整数, 那么对任意满足 $3^v \equiv 1 \pmod{2^4}$ 的正整数 v 有 u 整除 v . 事实上, 若 $u \nmid v$, 设 $v = ku + r$, 其中 k, r 为整数且 $0 < r \leq u - 1$, 则 $3^r \equiv 3^{ku+r} \equiv 3^v \equiv 1 \pmod{2^4}$, 这与 u 的最小性定义矛盾, 故 $u \mid v$.

注意到, $3 \equiv 3 \pmod{2^4}$, $3^2 \equiv 9 \pmod{2^4}$, $3^3 \equiv 11 \pmod{2^4}$, $3^4 \equiv 1 \pmod{2^4}$, 故 $m - n = 4k$, 其中 k 为正整数.

同理, 因 $(3, 5) = 1$, 由 ② 推出 $3^{m-n} \equiv 1 \pmod{5^4}$, 于是 $3^{4k} \equiv 1 \pmod{5^4}$. 现在我们求满足 $3^{4k} \equiv 1 \pmod{5^4}$ 的正整数 k .

因为 $3^4 = 5 \times 2^4 + 1$, 所以 $3^{4k} - 1 = (5 \times 2^4 + 1)^k - 1 = C_k^1 \cdot 5 \times 2^4 + C_k^2 (5 \times 2^4)^2 + \cdots + C_k^k (5 \times 2^4)^k \equiv 5k \times 2^4 + \frac{1}{2} k(k-1) \times 5^2 \times 2^8 + \frac{1}{6} k(k-1)(k-2) \times 5^3 \times$

$$2^{12} \equiv 5k + 5^2 k \cdot [3 + (k-1) \times 2^7] + \frac{1}{3} k(k-1)(k-2) \times 5^3 \times 2^{11} \equiv 0 \pmod{5^4},$$

$$\text{即 } k + 5k[3 + (k-1) \times 2^7] + \frac{1}{3} k(k-1)(k-2) \times 5^2 \times 2^{11} \equiv 0 \pmod{5^3}.$$

由此可知 $5 \mid k$. 令 $k = 5t$, 代入上式得

$$t + 5t[3 + (5t-1) \times 2^7] + \frac{1}{3} t(5t-1)(5t-2) \times 5^2 \times 2^{11} \equiv 0 \pmod{5^2},$$

$$\text{即 } t + 5t[3 + (5t-1) \times 2^7] \equiv 0 \pmod{5^2}.$$

由此得 $5^2 \mid t$, 令 $t = 5^2 s$, 则 $k = 5t = 5^3 s$, 其中 s 为正整数, 故 $m - n = 4k = 500s$, s 为正整数. 同理 $l - n = 500r$, r 为正整数, 且由 $l > m > n$ 知 $r > s$. 于是三角形的三边的长为 $500r + n$, $500s + n$ 和 n . 由于三角形中两边之差小于第三边, 所以 $n > 500(r - s)$. 由此知当 $s = 1, r = 2, n = 501$ 时三角形的周长最小, 其值为

$$(500 \times 2 + 501) + (500 \times 1 + 501) + 501 = 3003.$$

例 38 (1999 年全国高中联赛题) 给定正整数 n , 已知用克数为正整数的 k 块砝码和一台天平可以称出质量为 $1, 2, \dots, n$ 克的所有物品.

(1) 求 k 的最小值;

(2) 当且仅当 n 取什么值时, 上述 $f(n)$ 块砝码的组成方式是惟一确定的? 证明你的结论.

分析 应注意用天平称物件时, 砝码可放在天平的两侧这一基本常识, 我们就不难用三进制数来解决问题(若限定重物在一侧, 砝码只能在另一侧, 则必须用二进制数来处理).

解(1) 设 k 块砝码的质量分别为 a_1, a_2, \dots, a_k , 那么这 k 块砝码可称出的质量为 $\sum_{i=1}^k a_i x_i, x_i \in \{-1, 0, 1\}$ (因为砝码可放天平两侧). 若利用这 k 块砝码可称出质量为 $1, 2, \dots, n$ 克物品, 则 $\sum_{i=1}^k a_i x_i$ 可取值 $0, 1, 2, \dots, n$. 由对称性, 它也可以取值 $-1, -2, \dots, -n$, 即 $\{\sum_{i=1}^k a_i x_i \mid x_i \in \{-1, 0, 1\}\} \supseteq \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm n\}$, 所以 $2n + 1 = |\{0, \pm 1, \dots, \pm n\}| \leq |\{\sum_{i=1}^k a_i x_i \mid x_i \in \{-1, 0, 1\}\}| \leq 3^k$, 即 $n \leq \frac{3^k - 1}{2}$. 设正整数 m 满足 $\frac{3^{m-1} - 1}{2} < n \leq \frac{3^m - 1}{2}$, 则 $k \geq m$.

另一方面, $k = m$ 时, 取 k 块砝码的质量为 $a_1 = 1, a_2 = 3, \dots, a_k = 3^{k-1}$, 我们证明用这 k 块砝码可称出质量为 $1, 2, \dots, n$ 的任何物品. 为此, 我们只须证明, 对任意 $l \in \{1,$

$2, \dots, n\}$, 存在 $x_i \in \{-1, 0, 1\} (i = 1, 2, \dots, k)$, 使 $l = \sum_{i=1}^k 3^{i-1} x_i$.

事实上, 对任意正整数 $0 \leq p \leq 3^m - 1$, 由三进制表示可知, 存在 $y_i \in \{0, 1, 2\}$ 使

$$p = \sum_{i=1}^m 3^{i-1} y_i.$$

$$\text{则 } p - \frac{3^m - 1}{2} = \sum_{i=1}^m 3^{i-1} y_i - \sum_{i=1}^m 3^{i-1} = \sum_{i=1}^m (y_i - 1) 3^{i-1}.$$

令 $x_i = y_i - 1$, 则 $x_i \in \{-1, 0, 1\}$. 因此, 对一切满足 $-\frac{3^m - 1}{2} \leq l \leq \frac{3^m - 1}{2}$ 的整数 l ,

都存在 $x_i \in \{-1, 0, 1\}$, 使 $l = \sum_{i=1}^m x_i \cdot 3^{i-1}$.

由于 $n \leq \frac{3^m - 1}{2}$, 故对一切满足 $-n \leq l \leq n$ 的 l , 也存在上述表示. 这就证明了用 m 块砝码 $1, 3, \dots, 3^{m-1}$ 可称出质量为 $1, 2, \dots, n$ 的任何物品.

综上所述, k 的最小值 $f(n) = m$, 其中 m 为满足 $\frac{3^{m-1} - 1}{2} < n \leq \frac{3^m - 1}{2}$ 的正整数.

证明(2) I. 我们首先证明当 $n \neq \frac{3^m - 1}{2}$ 时, $f(n)$ 块砝码组成的方式不惟一.

当 $\frac{3^{m-1} - 1}{2} < n < \frac{3^m - 1}{2}$ 时, $f(n) = m$, 由(1)知 $1, 3, \dots, 3^{m-1}$ 就是砝码的一种组成方式. 下面证明: $1, 3, \dots, 3^{m-2}, 3^{m-1} - 1$ 也是一种方式.

若 $1 \leq l \leq \frac{3^{m-1} - 1}{2}$, 则由(1)知, $l = \sum_{i=1}^{m-1} x_i \cdot 3^{i-1}, x_i \in \{-1, 0, 1\}$,

$$\text{则 } l = \sum_{i=1}^{m-1} y_i \cdot 3^{i-1} + 0 \cdot (3^{m-1} - 1).$$

若 $\frac{3^{m-1} - 1}{2} < l \leq n < \frac{3^m - 1}{2}$, 则 $\frac{3^{m-1} - 1}{2} < l + 1 \leq \frac{3^m - 1}{2}$, 由(1)可知

$$l + 1 = \sum_{i=1}^m x_i 3^{i-1}, x_i \in \{-1, 0, 1\}.$$

这时必有 $x_m = 1$, 否则 $l \leq \sum_{i=1}^{m-1} 3^{i-1} - 1 = \frac{3^{m-1} - 1}{2} - 1$, 与 l 的假设矛盾. 故

$$l = \sum_{i=1}^{m-1} x_i \cdot 3^{i-1} + 1 \cdot (3^{m-1} - 1).$$

所以当 $n \neq \frac{3^m - 1}{2}$ 时, $f(n)$ 块砝码的组成方式不惟一.

II. 下面证明: 当 $n = \frac{3^m - 1}{2}$ 时, $f(n) = m$ 块砝码的组成方式是惟一的, 这 m 块砝

码为 $1, 3, \dots, 3^{m-1}$.

若对每一个 $-\frac{3^m-1}{2} \leq l \leq \frac{3^m-1}{2}$, 都有 $l = \sum_{i=1}^m x_i a_i, x_i \in \{-1, 0, 1\}$,

即 $\{\sum_{i=1}^m x_i a_i \mid x_i \in \{-1, 0, 1\}\} \supseteq \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{3^m-1}{2}\}$,

则上式左边集合至多有 3^m 个元素, 而右边集合恰有 3^m 个元素. 故必有

$$\{\sum_{i=1}^m x_i a_i \mid x_i \in \{-1, 0, 1\}\} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{3^m-1}{2}\}.$$

从而对每个 $-\frac{3^m-1}{2} \leq l \leq \frac{3^m-1}{2}$, 都可惟一表示为

$$l = \sum_{i=1}^m x_i a_i, x_i \in \{-1, 0, 1\}.$$

从而 $\sum_{i=1}^m a_i = \frac{3^m-1}{2}$, 故 $\sum_{i=1}^m (x_i + 1)a_i = \sum_{i=1}^m x_i a_i + \sum_{i=1}^m a_i = \sum_{i=1}^m x_i a_i + \frac{3^m-1}{2}$.

令 $y_i = x_i + 1, y_i \in \{0, 1, 2\}$, 由上知对每一个 $0 \leq l \leq 3^m - 1$, 可惟一表示为 $l =$

$\sum_{i=1}^m y_i a_i, y_i \in \{0, 1, 2\}$. 特别易知, m 块砝码的质量两两不同(否则表示法不惟一), 故不妨设 $1 \leq a_1 < a_2 < \dots < a_m$. 下面用数学归纳法证明 $a_i = 3^{i-1} (1 \leq i \leq m)$.

当 $i = 1$ 时, 由于 $\{\sum_{i=1}^m y_i a_i\} = \{0, 1, \dots, 3^m - 1\}$ 中最小数是 1, 故 $a_1 = 1$.

假设当 $1 \leq i \leq p$ 时 $a_i = 3^{i-1}$, 因为 $\sum_{i=1}^p y_i a_i = \sum_{i=1}^p y_i 3^{i-1}, y_i \in \{0, 1, 2\}$ 就是数的三进制表示, 因而它们恰好等于 $0, 1, 2, \dots, 3^p - 1$.

所以, a_{p+1} 应是除上述表示外, 在 $\sum_{i=1}^m y_i a_i, y_i \in \{0, 1, 2\}$ 中最小数, 因此 $a_{p+1} = 3^p$.

由数学归纳法可知 $a_i = 3^{i-1} (1 \leq i \leq m)$.

综上所述, 当且仅当 $n = \frac{3^m-1}{2}$ 时, 上述 $f(n) = m$ 块砝码的组成方式是惟一的.

例 39 (北欧第 17 届数学竞赛题) 求所有三元整数组 (x, y, z) , 使得

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 2003.$$

解 由恒等式 $a^3 + b^3 + c^3 = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$

$$= \frac{1}{2}(a+b+c)[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2], \text{得}$$

$(x+y+z)[(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2] = 4006 = 2 \times 2003$, 并且 $(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$ 必为偶数, 故

$$(1) \begin{cases} x + y + z = 2003, \\ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 = 2, \end{cases}$$

$$\text{或}(2) \begin{cases} x + y + z = 1, \\ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 = 4006. \end{cases}$$

对于(1),因 $|x - y|, |y - z|, |z - x|$ 中有2个为1,1个为0,不妨设 $x \leq y \leq z$,则 $x - 1 = y = z$ 或 $x = y = z + 1$.当 $x - 1 = y = z$ 时, $3y + 1 = 2003$ 无解;当 $x = y = z + 1$ 时, $3x - 1 = 2003, x = 668$.由对称性,这时有三组解 $(668, 668, 667), (668, 667, 668), (667, 668, 668)$.

对于②有 $(x - y)^2 + (x + 2y - 1)^2 + (2x + y - 1)^2 = 4006$,

即 $6x^2 + 6y^2 + 6xy - 6x - 6y + 2 = 4006$,由此可得 $2 \equiv 4 \pmod{6}$,矛盾.

因此,满足条件的3数组 (x, y, z) 为 $(668, 668, 667), (668, 667, 668), (667, 668, 668)$.

例 40 (1992年加拿大数学奥林匹克训练题) 求出满足方程 $x^2 = 1 + 4y^3(y + 2)$ 的所有整数 x 和 y .

解 (1) 若 $y = 0$ 或 $y = -2$,则 $x^2 = 1, x = \pm 1$.

(2) 若 $y = -1$,则 $x^2 = -3$,无整数解.

(3) 若 $y \geq 1$,则 $4y^2 > 1 > 1 - 4y$.

$$x^2 = 4y^4 + 8y^3 + 1 < 4y^4 + 8y^3 + 4y^2 = (2y^2 + 2y)^2,$$

$$\text{且 } x^2 > 4y^4 + 8y^3 - 4y + 1 = (2y^2 + 2y - 1)^2,$$

即 x^2 介于两个相邻的整数的平方之间,所以 x 不可能为整数.

(4) 若 $y \leq -3$,则 $1 - 4y > 1 > 4[1 - y(y + 2)]$.

$$x^2 = 4y^4 + 8y^3 + 1 < 4y^4 + 8y^3 - 4y + 1 = (2y^2 + 2y - 1)^2,$$

$$x^2 > 4y^4 + 8y^3 + 4[1 - y(y + 2)] = (2y^2 + 2y - 2)^2,$$

同理知 x 不可能为整数.

由(1),(2),(3),(4)知,方程只有4组解

$$(x, y) = (1, 0), (1, -2), (-1, 0), (-1, -2).$$

例 41 (2003年韩国数学奥林匹克题) 证明:不存在整数 x, y, z 满足: $2x^4 + 2x^2y^2 + y^4 = z^2, x \neq 0$.

证明 若 $y = 0$,则 $z^2 = 2x^4 \neq 0$,于是 z^2 不可能为完全平方数,无整数解.故不失一般性可设 $x > 0, y > 0$,且 $(x, y) = 1$ 为方程的一组整数解,并且还可假定 x 是满足上述条件的最小正整数解.

由于 $z^2 \equiv 0, 1, 4 \pmod{8}$,可知 x 为偶数, y 为奇数,注意到 $(x^2)^2 + (x^2 + y^2)^2 = z^2$, $(x^2, x^2 + y^2) = (x^2, y^2) = 1$,故存在一个奇数 p 和一个偶数 q ,使

$$x^2 = 2pq, x^2 + y^2 = p^2 - q^2, z^2 = p^2 + q^2, (p, q) = 1.$$

因为 $x^2 = 2pq$ 且 $(p, q) = 1$, 故存在奇数 a , 整数 b , 使 $p = a^2, q = 2b^2$, 从而有

$$x = 2ab, y^2 = a^4 - 4a^2b^2 - 4b^4 = 2a^4 - (a^2 + 2b^2)^2,$$

$$\text{于是 } \left(\frac{a^2 + 2b^2 + y}{2}\right)^2 + \left(\frac{a^2 + 2b^2 - y}{2}\right)^2 = a^4,$$

$$\text{且 } \left(\frac{a^2 + 2b^2 + y}{2}, \frac{a^2 + 2b^2 - y}{2}\right) = 1 \text{ (因为 } (x, y) = 1).$$

故存在整数 s, t , 其中 $s > t, (s, t) = 1$, 满足

$$\frac{a^2 + 2b^2 + y}{2} = 2st, \frac{a^2 + 2b^2 - y}{2} = s^2 - t^2,$$

$$\text{或 } \frac{a^2 + 2b^2 + y}{2} = s^2 - t^2, \frac{a^2 + 2b^2 - y}{2} = 2st, \text{ 及 } a^2 = s^2 + t^2.$$

于是 $a^2 + 2b^2 = s^2 - t^2 + 2st, b^2 = \frac{1}{2}(s^2 - t^2 + 2st - a^2) = \frac{1}{2}[s^2 - t^2 + 2st - (s^2 + t^2)] = t(s - t)$. 由于 $(a, b) = 1, (s, t) = 1$, 故存在正整数 $m, n, (m, n) = 1$, 使 $s - t = m^2, t = n^2$. 因此 $a^2 = n^4 + (n^2 + m^2)^2$, 而 $x = 2ab = 2\sqrt{(s - t)t(s^2 + t^2)} > 2t > t = n^2$, 这与 x 是最小解的假设矛盾. 故满足原方程的 x, y, z 不存在.

例 42 (第 43 届 IMO 预选题) 是否存在正整数 m , 使方程

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{abc} = \frac{m}{a + b + c} \text{ 有无穷多组正整数解?}$$

解 若 $a = b = c = 1$, 则 $m = 12$, 令

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{abc} - \frac{12}{a + b + c} = \frac{p(a, b, c)}{abc(a + b + c)},$$

$$\begin{aligned} \text{其中 } p(a, b, c) &= a^2(b + c) + b^2(c + a) + c^2(a + b) + a + b + c - 9abc \\ &= (b + c)a^2 + (b^2 + c^2 - 9bc + 1)a + (b + c)(bc + 1). \end{aligned}$$

设 (x, b, c) 是 $p(x, b, c) = 0$ 的一组解, 且 $x \leq b \leq c$, 则由于 $p(x, b, c) = 0$ 是关于 x 的一元二次方程, 由韦达定理得 (y, b, c) 是另一组解, 其中 $y = \frac{bc + 1}{x} > c$.

令 $a_0 = a_1 = a_2 = 1$, 定义 $a_{n+2} = \frac{a_n a_{n+1} + 1}{a_{n-1}} (n \geq 1)$, 我们证明 $\{a_n\} (n = 2, 3, \dots)$

为严格递增的正整数列, 且 $p(a_{n-1}, a_n, a_{n+1}) = 0 (n = 0, 1, 2, \dots)$.

事实上, 因为 $a_{n+2}a_{n-1} - a_na_{n+1} = 1$ 为常数,

$$\text{故 } a_{n+2}a_{n-1} - a_na_{n+1} = a_{n+1}a_{n-2} - a_{n-1}a_n,$$

$$\text{而易知 } a_n > 0, \text{ 故 } \frac{a_{n+2} + a_n}{a_{n+1}} = \frac{a_n + a_{n-2}}{a_{n-1}}.$$

于是, 当 n 为偶数时,

$$\frac{a_n + a_{n-2}}{a_{n-1}} = \frac{a_{n-2} + a_{n-4}}{a_{n-3}} = \dots = \frac{a_2 + a_0}{a_1} = 2;$$

当 n 为奇数时,

$$\frac{a_n + a_{n-2}}{a_{n-1}} = \frac{a_{n-2} + a_{n-4}}{a_{n-3}} = \dots = \frac{a_3 + a_1}{a_2} = 3.$$

$$\text{即 } a_n = \begin{cases} 2a_{n-1} - a_{n-2} (n \text{ 为偶数}), \\ 3a_{n-1} - a_{n-2} (n \text{ 为奇数}). \end{cases}$$

由 $a_0 = a_1 = a_2 = 1$ 和上式并利用数学归纳法易知 $\{a_n\}$, 当 $n \geq 2$ 为严格递增正整数列, 且 $p(a_0, a_1, a_2) = 0$. 由前面推理和数学归纳法知 $p(a_{n-1}, a_n, a_{n+1}) = 0$.

这就证明了, 当 $m = 12$ 时, 原方程有无穷多组正整数解 $(a, b, c) = (a_{n-1}, a_n, a_{n+1}) (n = 1, 2, 3, \dots)$.

【模拟实战十三】

A 组

- (1996 年全国高中联赛题) 存在整数 n , 使 $\sqrt{p+n} + \sqrt{n}$ 是整数的质数 p ().
A. 不存在 B. 只有一个
C. 多于一个, 但为有限个 D. 有无穷多个
- (美国第 47 届高中数学考试题) n 为正整数, 若 $2n$ 有 28 个正因子, $3n$ 有 30 个正因子, 则 $6n$ 的正因子个数为 ().
A. 32 B. 34 C. 35 D. 36 E. 38
- (1990 年福建省高中竞赛题) 使 $n^5 - 5n^3 + 4n + 7$ 成为完全平方数的自然数 n 的取值 ().
A. 有且只有一个 B. 有有限个, 但多于一个
C. 有无穷多个 D. 不存在
- (俄罗斯第 29 届数学奥林匹克题) 求所有质数 p , 使得 $p^x = y^3 + 1$ 成立, 其中 x, y 是正整数.
- (1999 年全国高中联赛题) 已知正整数 n 不超过 2000, 并且能表示成不少于 60 个连续正整数之和, 那么这样的 n 的个数是 _____.
- (1994 年全国高中联赛题) 已知 95 个数 a_1, a_2, \dots, a_{95} , 每个数都只能取 +1 或 -1, 那么它们两两之积的和 $\sum_{1 \leq i < j \leq 95} a_i a_j$ 的最小值是 _____.
- (1994 年上海市高三竞赛题) 两个两位数, 它们的差是 52, 它们的平方的末两位数字

相同,则这两个数是_____.

8. (2000 年世界城际间数学联赛题) 一个 n 位数的立方有 m 位, 问 $n+m=2001$ 可能吗?
9. (俄罗斯第 25 届数学奥林匹克题) 是否存在 19 个具有相同数字之和的正整数, 使这些正整数之和等于 1999?
10. (中国东北三省第 2 届数学邀请赛题) 求出所有正整数 m, n , 使得 $(m+n)^m = n^m + 1413$.

B 组

1. (1) 设 $s(n)$ 是 n 在 p 进制表示式中各位数码之和. 证明 $n!$ 中含素数因子 p 的最高指数为 $\frac{n-s(n)}{p-1}$.
(2) 试确定最小正整数 n , 使 $n!$ 的结尾恰有 2005 个零.
2. (美国第 17 届数学邀请赛题) 求最大整数 n , 使 $\frac{(n-2)^2(n+1)}{2n-1}$ 是整数.
3. (1994 年中国国家集训队考试题) 求所有由四个正整数 a, b, c, d 组成的数组, 使数组中任意三个数的乘积除以剩下一个数的余数都是 1.
4. (第 25 届 IMO 题) 求一对正整数 a, b 满足
(1) $ab(a+b)$ 不能被 7 整除.
(2) $(a+b)^7 - a^7 - b^7$ 能被 7^7 整除.
5. (全俄第 12 届数学奥林匹克题) 证明: 在形如 $2^n + n^2 (n \in \mathbf{N}_+)$ 的数中, 有无穷多个可以被 100 整除.
6. (第 31 届 IMO 预选题) 设 $f(0) = f(1) = 0$, 且 $f(n+2) = 4^{n+2}f(n+1) - 16^{n+1}f(n) + n \cdot 2^n (n = 0, 1, 2, \dots)$. 试证 $f(1989), f(1990), f(1991)$ 都被 31 整除.
7. (第 37 届 IMO 预选题) 试求出一切正整数 a, b , 使 $\left[\frac{a^2}{b}\right] + \left[\frac{b^2}{a}\right] = \left[\frac{a^2+b^2}{ab}\right] + ab$.
8. (1990 年中国国家集训队题) 求出所有小于 10 的正整数 M , 使 5 整除 $1989^M + M^{1989}$.
9. (第 33 届 IMO 预选题) 证明: 对任何正整数 m , 存在无穷多组整数 (x, y) , 满足: (1) x 与 y 互素; (2) $x \mid (y^2 + m)$ 且 $y \mid (x^2 + m)$.
10. (2002—2003 年英国数学奥林匹克题) 求所有正整数 a, b, c , 使其满足 $(a!)(b!) = a! + b! + c!$.

第二篇

湖南省历年高中数学 竞赛试题汇编

○奥林匹克数学中的真题分析

1988 年湖南省高中数学夏令营试题

第一试

1. 设在平面上有 6 个点, 其中任意 3 点均不在一条直线上, 如果我们用线段连结其中的一些点对, 使得下面的条件满足: 对任意 3 个点, 其中至少有一对点没有线段连结 (即任何 3 个点不是一个三角形的三个顶点). 问按上述条件至多能连几条线段, 证明你的结论.
2. l_1, l_3 与 l_2, l_4 为两组互相垂直的直线 (其中 $l_1 \parallel l_2, l_3 \parallel l_4$ 且 $l_1 \perp l_3$), $PQRS$ 为内接于两组直线的菱形. 以菱形 $PQRS$ 对角线的交点 M 为中心, 将菱形的对角线按正向旋转 α 角, 分别交两组直线于 P_1, Q_1, R_1, S_1 , 连结之, 得一新的内接于两组平行直线的菱形 $P_1Q_1R_1S_1$. 试证对任意的旋转角 α , 所得到的菱形都彼此相似.
3. 设 $a, b \in \mathbf{R}^+, n \in \mathbf{N}, n \geq 2$, 求证:

$$\frac{a^n + a^{n-1}b + a^{n-2}b^2 + \cdots + b^n}{n+1} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^n$$
, 当且仅当 $a = b$ 时等号成立.

第二试

4. $f(x)$ 为定义在实数集 \mathbf{R} 上的实值函数且满足: 对任何实数 x_1, x_2 , 当 $|x_1 - x_2| \leq 1$ 时有 $|f(x_2) - f(x_1)| \leq 1$, 及 $f(0) = 1$, 证明: $-|x| \leq f(x) \leq |x| + 2$.

5. 设 a 和 d 是两个正整数, 类似作“杨辉三角”的办法作下面的“三角”:

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & a & & & a & \\
 & & a+d & & 2a & & a+d \\
 & a+2d & & 3a+d & & 3a+d & & a+2d \\
 a+3d & & 4a+3d & & 6a+2d & & 4a+3d & & a+3d \\
 & & & & \cdots & & & & \\
 & & a+(n-1)d & & & & & & a+(n-1)d \\
 & & & & \cdots & & & &
 \end{array}$$

“三角”的作法是这样的: 第 n 行共有 $n+1$ 个数, 其首尾两类都是 $a+(n-1)d$, 其余中间的数, 由上一行中与此数相邻的两个数相加而得 (如箭头所示: $4a+3d = (a+2d) + (3a+d)$, $6a+2d = (3a+d) + (3a+d)$ 等等).

(1) 证明第 n 行各数之和为 $2^n a + (2^n - 2)d$;

(2) 若第 n 行的数之和等于 1988, n 的最大可能值是多少? 并求相应的 a 与 d , 证明你的结论.

6. $f(x)$ 为定义在实数集 \mathbf{R} 上的实值函数, 且满足: 对任何实数 x, y 有

$$f(x+y) + f(x-y) + f(2x) = 4f(x)f\left(\frac{x+y}{2}\right)f\left(\frac{y-x}{2}\right) - 1 \quad (*)$$

且 $f(1) = 0$.

(1) 证明 $f(x)$ 是偶函数;

(2) 证明 $f(x)$ 是周期函数且求其周期;

(3) 对任何整数, 求 $f(n)$.

1990 年湖南省高中数学夏令营试题

1. 正整数 n 能被 1990 整除, 且 n 恰好有 12 个正因数(包括 1 和 n), 求 n .
2. 设有一张台球桌, 其桌面形状是正 1990 边形 $A_1A_2\cdots A_{1990}$, 一个球从 A_1A_2 上的某点 P_0 击出, 击中 A_2A_3 上的某点 P_1 , 并且依次碰击 $A_3A_4, A_4A_5, \cdots, A_{1990}A_1, A_1A_2$ 上的 $P_2, P_3, \cdots, P_{1989}, P_{1990}$, 设 $P_0A_2 = \lambda A_1A_2$ ($0 < \lambda < 1$), $\angle P_1P_0A_2 = \theta$.
 (1) 求 θ 的取值范围;
 (2) 若 $P_{1990} = P_0$, 求 θ 的值.
3. 设 $f(x) = x(x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_{n-1}) + 1$, 其中 $n \geq 2, a_1, a_2, \cdots, a_{n-1}$ 为互不相同的正整数. 证明: $f(x)$ 可分解为两个次数小于 n 的整系数多项式之积的充分必要条件是: $n = 2, a_1 = 2$ 或 $n = 4, a_1, a_2, a_3$ 是 1, 2, 3 的任意排列.

1990 年湖南省高中数学冬季集训试题

第一试

1. 试求方程 $x^5 - x^3 - x^2 + 1 = y^2$ 的整数解.
2. 设 $\triangle ABC$ 的外接 $\odot O$ 与内切 $\odot I$ 的半径分别为 $R, r, AB \neq BC$. 试证:

$$(1) IB = 2 \cdot \sqrt{\frac{R \cdot r \cdot \cot \frac{B}{2}}{\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{C}{2}}};$$

$$(2) \angle BOI \neq \frac{\pi}{2} \text{ 的充要条件是: } (\angle BOI - \frac{\pi}{2}) \cdot (\cot \frac{A}{2} \cdot \cot \frac{C}{2} - \frac{R+r}{R-r}) < 0.$$

3. 设 $k_i \in \mathbf{Z}, a_i \in \mathbf{R}, |a_i| = 1, x_i = x_0 + k_i, i = 1, 2, \dots, m, x_0$ 为定数. 求证:

$$\sum_{i \neq j} a_i a_j \cos[(x_i - x_j) \frac{\pi}{2}] \leq s^2 + (m - s)^2 - m.$$

其中 s 为 k_1, k_2, \dots, k_m 中偶数的个数.

第二试

4. 定义自然数集 $\mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$ 的函数 $f(n), g(n)$ 为 $f(n) = [\frac{n(\sqrt{5}-1)}{2}], g(n) = \min\{m \mid f(m) \geq n\}$, 其中 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数.
5. 已知 100 个自然数 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_{100} < 100$. 证明: 如果不能从 a_1, a_2, \dots, a_{100} 中选出若干个数使它们的和等于 100, 那么 $a_1 + a_2 + \dots + a_{100} \neq 200$.
6. 某班在一周(6 天)之内安排一些学生参加活动, 每天安排若干人, 但任三天参加的学生中必至少有一人, 三天活动此人全部参加, 任四天参加的学生中不存在一人, 四天的活动此人全部参加. 问这班至少有多少学生, 并按条件具体安排一个参加活动的组织方案.

1991 年湖南省高中数学夏令营试题

一、简答题

1. 在四面体 $ABCD$ 中, $AB = AC = AD = BC = 1, BD = \sqrt{3}, CD = \sqrt{2}$. 试求对棱 AD 、 BC 所成的角.
2. $\triangle ABC$ 的三内角的正切值为三个连续的整数, 则最大内角的值是多少?
3. 设集合 $E_k = \{(x, y) \mid y \leq |x|^k, |x| \geq 1\}, k = 1, 2, \dots, 1991$. 试求: $E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_{1991}$.
4. 设方程 $x^2 - ax + 9a = 0$ 的根为整数, 求实数 a 的取值范围.
5. 设 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是给定的正数, 且 $\sum_{k=1}^n \lambda_k = 1$. 试求不等式 $|\sum_{k=1}^n \sqrt{\lambda_k} z_k|^2 \geq \sum_{k=1}^n |z_k|^2$ 成立的所有复数 z_1, z_2, \dots, z_n .

二、解答题

6. 共点于 O 的 $\odot O_1, \odot O_2, \odot O_3$ 又两两相交于 A, B, C . 若 O, O_1, O_2, O_3 四点共圆, 则 A, B, C 三点共线.
7. 已知数列 $\{a_n\}, a_1 = a_2 = 1, a_{n+2} = a_{n+1} + a_n (n = 1, 2, \dots)$, 试证: 对于任意自然数 n 有 $\operatorname{arccota}_n \leq \operatorname{arccota}_{n+1} + \operatorname{arccota}_{n+2}$, 并指出等式成立的条件.
8. 在数列 $\{n^2 - n + 1\} (n = 1, 2, \dots)$ 的前 1991 项的每一项之前任意添加“+”或“-”号, 则可能得到的代数和的最小非负值是多少?

1991 年湖南省高中数学冬季集训试题

第一试

1. 设数列 $\{F_n\}$ 满足递归关系 $F_1 = F_2 = 4, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, n = 1, 2, \dots$ 试证: 对任意自然数 n , 以 $F_n \cdot F_{n+4}, F_{n+1} \cdot F_{n+3}, 2F_{n+2}$ 为边长可构成一个直角三角形.
2. 设复数 z_1, z_2, \dots, z_n 的模均为 1, 其辐角主值均在 $[0, \pi]$ 上取值. 试证: 当 n 为奇数时, 有 $|\sum_{k=1}^n z_k| \geq 1$.
3. 设正整数对 (x, y) 使得 $\frac{x^2 + y^2}{11}$ 为整数, 并且满足条件 $\frac{x^2 + y^2}{11} \leq 1991$. 求这样的正整数对 (x, y) 的个数 (当 $a \neq b$ 时, (a, b) 与 (b, a) 是不同的数对).

第二试

4. 设 M 为 $\triangle ABC$ 所在平面上任意一点, P 为 $\triangle ABC$ 的半周长. 试证:
 $|MA| + |MB| + |MC| \geq P \cdot \min\{\sec^2 \frac{A}{4}, \sec^2 \frac{B}{4}, \sec^2 \frac{C}{4}\}.$
5. 已知 $f(n)$ 是定义在自然数集 \mathbf{N} 上的函数, 且满足
 $f(1) = f(2) = 1, f(3n) = 3f(n) - 2, f(3n+1) = 3f(n) + 1, f(3n+2) = 3f(n) + 4 (n \in \mathbf{N}).$
 试确定小于或等于 1992 的正整数中使 $f(n) = n$ 成立的最大正整数 n .
6. 给定平面上 $n (n \geq 4)$ 个点. 证明: 如果有多于 n 对点, 它们之间的距离等于 d , 那么至少存在两点, 它们之间的距离大于 d .

1992 年湖南省高中数学夏令营试题

A 卷

一、选择题

- 已知非常数函数 $y = f(x)$ 有反函数, 那么在同一坐标系内, $x = f^{-1}(y)$ 与 $y = f^{-1}(x)$ 的图象().
A. 关于原点对称 B. 关于直线 $x + y = 0$ 对称
C. 关于直线 $x - y = 0$ 对称 D. 不可能有 A, B, C 中的对称关系
- 函数 $y = \cos x (x \in [0, \pi])$ 与函数 $y = \arccos x (x \in [-1, 1])$ 都不是().
A. 减函数 B. 周期函数 C. 非奇非偶函数 D. 单调函数
- 设 M, N, H, G 为空间四点, 则下列关系式正确的是().
A. $MH^2 + NG^2 + MG^2 + NH^2 < MN^2 + HG^2$
B. $MH^2 + NG^2 + MG^2 + NH^2 \geq MN^2 + HG^2$
C. $MH^2 + NG^2 + MG^2 + NH^2 > MN^2 + HG^2$
D. $MH^2 + NG^2 + MG^2 + NH^2 = MN^2 + HG^2$
- 已知点集 $A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 - 2y = 0\}$, $B = \{(x, y) \mid x + y + k \geq 0\}$. 若 $A \subseteq B$ 恒成立, 则 k 的取值范围是().
A. $[-1 - \sqrt{2}, +\infty]$ B. $[-1 + \sqrt{2}, +\infty]$
C. $(-\infty, 1 + \sqrt{2})$ D. $(-\infty, 1 - \sqrt{2}]$
- 已知复数 z_1, z_2 满足 $|z_1| = |z_2| - 1$, $z_1 = z_2 = \cos 15^\circ + i \sin 15^\circ$, 则 $\frac{z_1}{z_2}$ 等于().
A. $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ B. $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$ C. $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ D. $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- 设 $a + bi$ (i 为虚数单位, $a, b \in \mathbf{R}$) 是方程 $a_4 x^4 + i \cdot a_3 x^3 + a_2 x^2 + i a_1 x + a_0 = 0$ 的根 ($a_1, a_2, a_3, a_4 \in \mathbf{R}$), 则下列数中哪一个也是它的根?()
A. $-a - bi$ B. $a - bi$ C. $-a + bi$ D. $b + ai$

二、填空题

7. $x = \sqrt{ab}$ ($ab > 0$) 是 a, x, b 这三实数成等比数列的 _____ 条件.

8. 已知 α, β 为锐角, 且

$$\begin{cases} 3\sin^2\alpha + 2\sin^2\beta = 1, \\ 3\sin 2\alpha - 2\sin 2\beta = 0. \end{cases}$$

则 $\alpha + 2\beta =$ _____.

9. 记 $F(x, y) = \min\{2^{-x}, 2^{x-y}, 2^{y-1}\}$, 当 $0 < x < 1, 0 < y < 1$ 时, $F(x, y)$ 的最大值是 _____.

10. 设复数列 $\{z_n\}$ 满足 $z_1 = 0, z_{n+1} = z_n^2 + i$ (i 为虚数单位), 则 $|z_{1992}| =$ _____.

11. 不等式 $a + b + c \geq 3\sqrt[3]{abc}$ 在实数范围内成立的充要条件是 _____.

三、解答题

12. 正四面体 $ABCD$ 中, MN 是连结 AD 的中点与 $\triangle BCD$ 中心的线段, PQ 是连结 CD 的中点与 $\triangle ABC$ 中心的线段, 求直线 MN 与 PQ 所成的角.

13. 设 P 为 $\square ABCD$ 内一点, $\angle ABP = 2\angle ADP, \angle DCP = 2\angle DAP$, 求证: $AB = PB = PC$.

14. 设 a 为实常数, 解方程 $\sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin 2x = a$.

B 卷

一、填空题

1. 设复数列 $\{z_n\}$ 满足 $z_{n+1} = z_n^2 + i$ (i 为虚数单位), 则 $|z_{1992}| =$ _____.

2. 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为

$$a_n = \begin{cases} 0, & n = 2^\alpha + 3^\beta \\ 2n, & n \neq 2^\alpha + 3^\beta \end{cases} \quad (\alpha, \beta \text{ 为非负整数}),$$

前 n 项的和记为 S_n , 则 $S_{10} =$ _____.

3. 设 $f(x) = x^2 + 3x + 2$, 且 $S = \{0, 1, 2, \dots, 100\}$. 若 $a \in S$ 有 $f(a)$ 能被 6 整除, 则具有这种性质的 a 的个数是 _____.

4. 设 $f(x, y) = a(x^3 + 3x) + b(y^2 + 2y + 1)$ 满足 $1 \leq f(1, 2) \leq 2, 2 \leq f(3, 4) \leq 5$, 则 $f(1, 3)$ 的取值范围是 _____.

5. 某商店有 126 箱苹果, 每箱至少 120 个, 至多有 144 个, 现将苹果个数相同的箱子作为一组, 设其中箱子最多一组有 n 个, 则 n 的最小值是 _____.

二、解答题

6. 已知 O 为 $\triangle ABC$ 的内心, 连 AO, BO, CO 并延长分别交 $\triangle ABC$ 的外接圆于 D, E, F . 又 DE 与 AC 交于 G, DF 与 AB 交于 H , 求证: H, O, G 三点共线.
7. 已知 x_1, x_2, \dots, x_n 中每一个的取值都只能是 $0, 1, -1$ 中的一个, 又 S 表示从 x_1, x_2, \dots, x_n 中任取两个之积的和: $S = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$. 求 S 的最小值.
8. 设 $S = \{r_1, r_2, \dots, r_n\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, 50\}$, 且 S 中任意两数之和不被 7 整除, 求 n 的最大值.

1992 年湖南省高中数学竞赛试题

一、选择题

1. 一条直线 l 与双曲线 c 相交, 则交点的个数最多是().

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

2. 若复数 $z = a + bi (a, b \in \mathbf{R})$, $|z - i| > |z + i|$, 则().

- A. $a > 0$ B. $a < 0$ C. $b > 0$ D. $b < 0$

3. 如图, F_1, F_2 是椭圆的焦点, 过 F_2 的动弦 MN 的倾角为 θ , $\triangle MNF_1$ 的周长为 P , 则().

- A. P 随 θ 增大而增大 B. P 随 θ 增大而减小
C. $P = 4 |F_1 F_2| \sin \theta$ D. P 的大小与 θ 无关

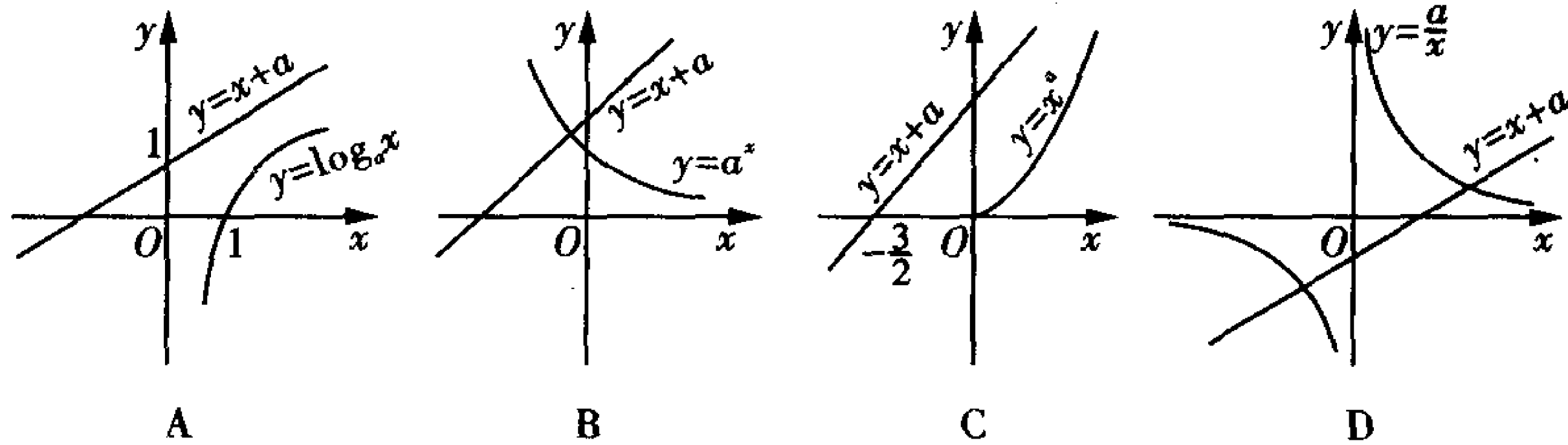
4. 设 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 且对任意 $x \in \mathbf{R}$ 有 $f(x-2) = f(x)$. 已知在 $[-1, 1]$ 上 $f(x)$ 的表达式为 $f(x) = x^2 - 2x + 4$, 则 $f(x)$ 在 $[-3, -1]$ 上的表达式是().

- A. $x^2 - 2x + 4$ B. $x^2 - 6x + 12$
C. $x^2 + 2x + 4$ D. $x^2 + 6x + 12$

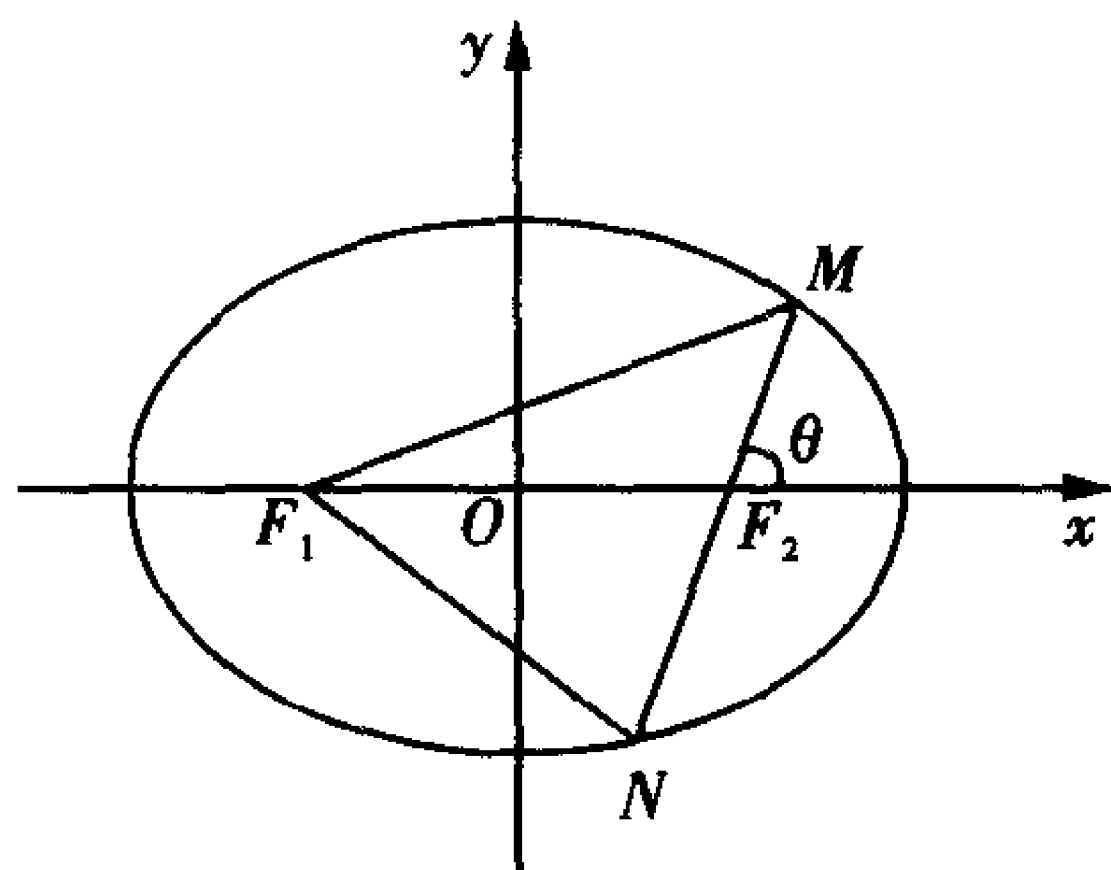
5. 已知 $a \neq \pm 1$, 以双曲线 $xy = a$ 和抛物线 $y = x^2 + ax - 1$ 的三个交点为顶点的三角形是().

- A. 直角三角形 B. 正三角形 C. 钝角三角形 D. 不等边锐角三角形

6. 下面函数图象正确的是().



7. 已知 A, B, C, D, E, F 为实根且 $D \neq 0$, 设



(第 3 题图)

命题甲: $A = C$ 且 $B = 0$;

命题乙: $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ 是圆的方程.

则命题甲是命题乙成立的().

A. 充要条件

B. 充分而非必要条件

C. 必要而非充分条件

D. 非必要亦非充分条件

8. 已知方程 $40x^2 + 39x - 1 = 0$ 的两根的倒数和是等差数列 $1, 3, 5, \dots$ 的第 m 项, 而两根的倒数积是等比数列 $2, -6, 18, \dots$ 的前 n 项的和, 则 $m + n$ 的值是().

A. 20

B. 22

C. 24

D. 26

9. 已知实数 x, y 满足 $(2x + y)^3 + x^3 + 3x + y = 0$, 则 $3x + y$ 的值是().

A. -1

B. 0

C. 1

D. 不确定

10. 已知点 $(2, 1)$ 和点 $(5, -1)$ 在直线 $3y - 2x - m = 0$ 的两侧, 则 m 的取值范围是().

A. $\frac{4}{3} < m < \frac{17}{3}$ B. $-13 < m < -1$ C. $4 < m < 17$ D. $\frac{3}{2} < m < \frac{39}{2}$

11. 数列 $C_{1992}^1, 2C_{1992}^2, \dots, 1992C_{1992}^{1992}$ 的最大项是().

A. $997C_{1992}^{997}$

B. $998C_{1992}^{998}$

C. $999C_{1992}^{999}$

D. $1000C_{1992}^{1000}$

12. 设关于 x 的方程 $(3 - 3^{-|x-3|})^2 = 3 - \cos\theta$ 有实数根, 则 θ 的取值为().

A. $\theta = k\pi (k \in \mathbb{Z})$

B. $\theta = (2k+1)\pi (k \in \mathbb{Z})$

C. $\theta = k\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$

D. $\theta = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2} (k \in \mathbb{Z})$

13. 二面角 $\alpha - l - \beta$ 的平面角为 φ , 直线 $m \subset \alpha$, m 与平面 β 所成的角为 θ , 则().

A. $\varphi \geq \theta$

B. $\varphi \leq \theta$

C. 当且仅当 $\varphi \geq \frac{\pi}{2}$ 时, $\varphi \geq \theta$

D. 当且仅当 $\varphi < \frac{\pi}{2}$ 时, $\varphi < \theta$

14. 设 $x \in [-1, 1]$, $\arcsin x = \theta$, $\theta \in [-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}]$, 则 $\arcsin(2x\sqrt{1-x^2})$ 的值是().

A. 2θ

B. $\pi - 2\theta$

C. $-(\pi + 2\theta)$

D. $-(\pi - 2\theta)$

15. 整数 x 使 $x^2 + x + 13$ 是 121 的倍数, 这样的整数 x 的个数为().

A. 0

B. 1

C. 2

D. 无限个

二、填空题

16. 函数 $f(x) = \frac{2\sin x \cos x}{1 + \sin x + \cos x}$ 的最大值为_____.

17. 长方体共顶点的三个表面的面积分别为 $6 \text{ cm}^2, 10 \text{ cm}^2, 15 \text{ cm}^2$, 则这个长方体的外接球的表面积 $S =$ _____.

18. 方程 $\sin(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{4}x$ 的实数解的个数为_____.

19. 设 $a_k = \frac{k+1}{(k-1)! + k! + (k+1)!}$, 则 $a_2 + a_3 + \cdots + a_{1991} + \frac{1}{1992!} =$ _____.

20. 凸四边形纸片内有 n 个点, 连同四边形的 4 个顶点共有 $n+4$ 个点, 其中任何三点不共线, 以这些点为顶点把四边形剪成一些三角形纸片, 最多能剪 1992 个, 则 $n =$ _____.

21. 在边长为 5 的正方形中, 过每边的 5 等份点作边的平行线, 则构成非正方形的矩形的总个数为_____.

三、解答题

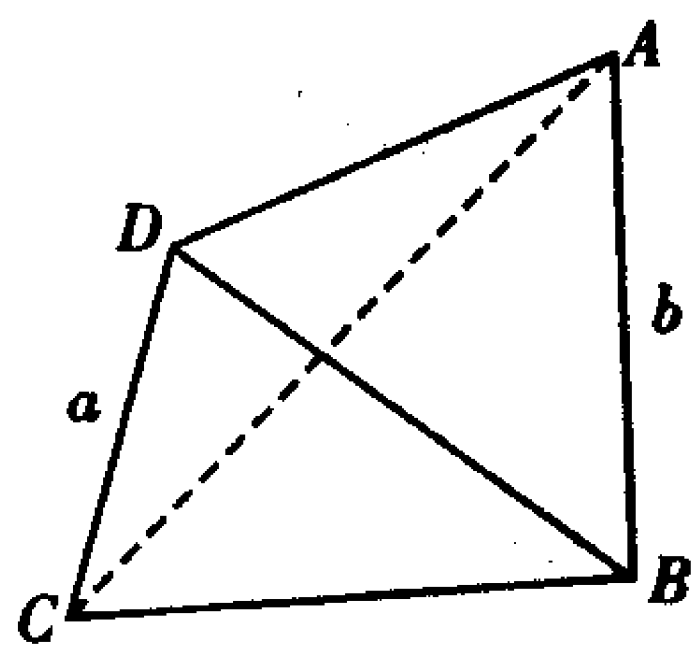
22. 设 $f(x) = x^2 - 2ax + 2$, 当 $x \in [-1, +\infty]$ 时, $f(x) \geq a$, 求 a 的取值范围.

23. 设 A, B, C 成等差数列, 求直线 $Ax + By + C = 0$ 与抛物线 $y = -2x^2$ 相交弦的中点的轨迹方程.

24. 当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, 函数 $y = \tan 3x \cdot \cot^3 x$ 的值恰好不能取开区间 (a, b) 内的数, 求 $a+b$ 的值.

25. 已知 a, b, x, y 皆为实数, 且 $0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{2}$, 定义
 $A = \{(x, y) \mid a(\sin x + \sin y) + (b-1)(\cos x + \cos y) = 0\}$,
 $B = \{(x, y) \mid (b+1)\sin(x+y) - a\cos(x+y) = a\}$,
 $C = \{(a, b) \mid z^2 - 2(a-b)z + (a+b)^2 - 2 \text{ 的值恒为正}\}$,
 问是否存在 $(a, b) \in C$, 使 $A \cap B \neq \emptyset$.

26. 如图, 设四面体 $ABCD$ 中, CD 为对棱 AD, BC 的公垂线, 已知 $CD = a, AB = b, AD$ 与 BC 所成的角为 30° . 求四面体 $ABCD$ 的外接球半径.



(第 26 题图)

1994 年湖南省高中数学夏令营试题

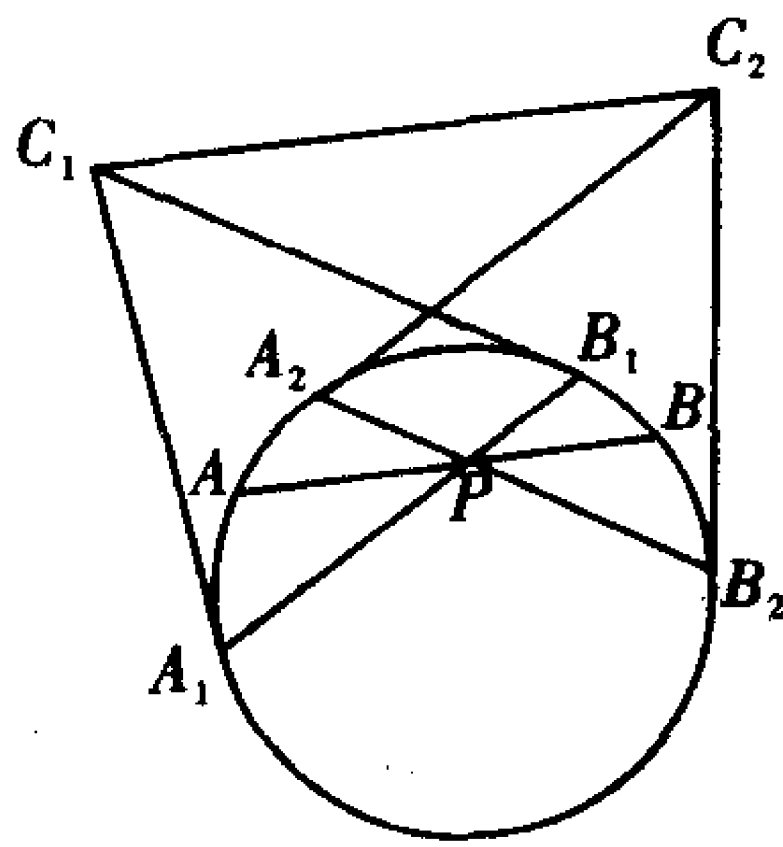
一、填空题

1. 设 $\lambda = \{x \mid x = a + b\sqrt{3}, a, b \in \mathbb{Z}\}$, 若 $x = 7 + a\sqrt{3} \in \lambda$, 且 $\frac{1}{x} \in \lambda$, 则 a 的值为_____.
2. 设 $A = \{a_1, a_2, a_3\}$, $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$, 则 A 到 B 的子集的一一映射总数为_____个, A 到 B 的子集的映射个数为_____个.
3. 过点 $(\sqrt{1994}, 0)$ 的所有直线中, 通过两个不同的有理点的直线的条数为_____.
4. 直四棱柱的底面是边长为 2, 夹角为 30° 的菱形, 高为 1, 过底边作与底面成 60° 的截面, 则该截面的面积是_____.
5. 在两底分别为 1 和 3 的梯形内可作内切圆, 则该梯形两腰所在直线的夹角的最大值为_____.
6. N 是一个完全平方数, 各位数字均小于 7, 且每一个数字增加 3 后仍是一个完全平方数, 则 N 的值为_____.

二、已知 a, b, c, d 是正数, 且 $a + 2b = 1, c + 2d = 1$, 求 $\frac{1}{a} + \frac{1}{bcd}$ 的最小值.

三、一次足球循环赛中, 第 1 名至第 4 名依次得分为 11 分, 9 分, 7 分, 5 分, 且第 5 名的得分与第 4 名得分不同 (胜者得 2 分, 负者得 0 分, 平局各得 1 分). 问一共有多少个队参加比赛? 并问各队共得多少分?

四、 AB 是 $\odot O$ 的非直径的弦, 过 AB 中点 P 作两弦 A_1B_1, A_2B_2 , 过 A_1, B_1 分别作 $\odot O$ 的切线得交点 C_1 , 过 A_2, B_2 分别作 $\odot O$ 的切线得交点 C_2 , 求证: $C_1C_2 \parallel AB$.

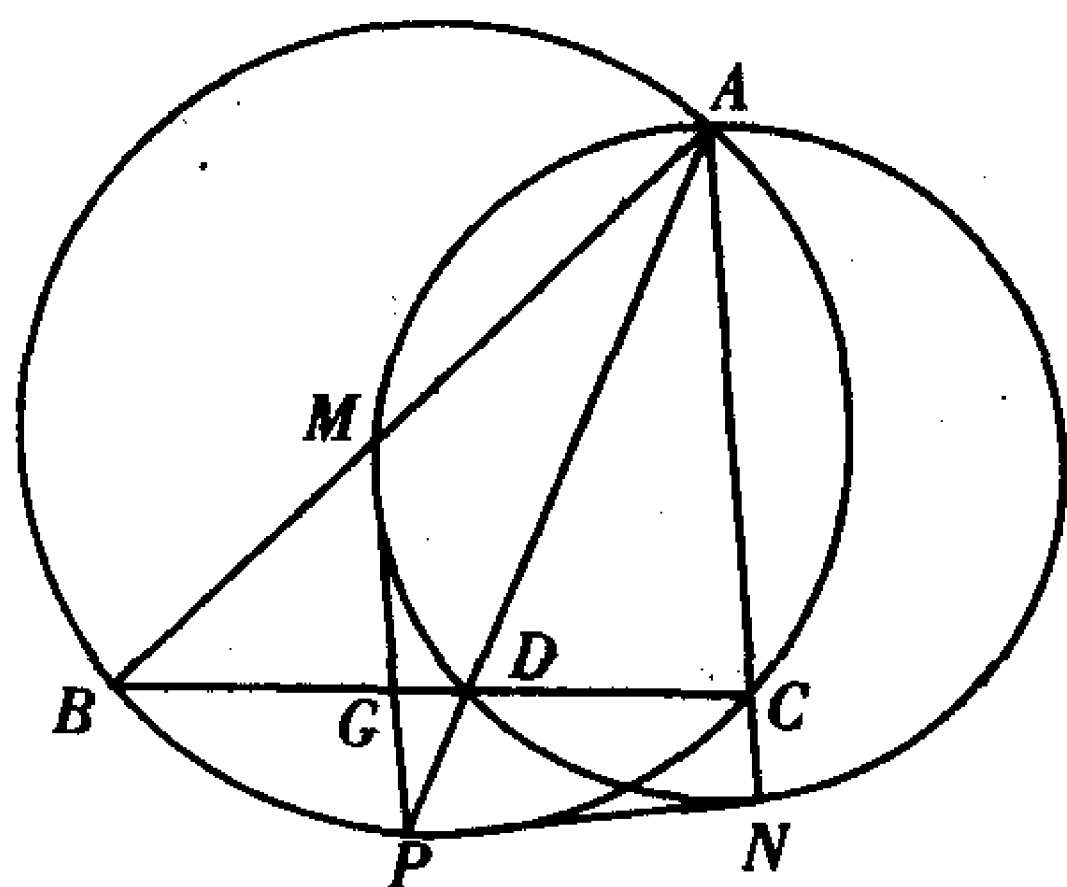


(第四题图)

1994 年湖南省高中数学冬季集训试题

第一试

1. 如图: $\triangle ABC$ 中 $\angle A$ 的平分线交 BC 于 D , 交 $\triangle ABC$ 的外接圆于 P , 以 AD 为弦任作一圆交 AB 于 M , 交 AC 的延长线于 N , 又 PM 交 BC 于 G , 如果 $\triangle BMG$ 的面积等于 S_1 , 四边形 $PNCG$ 的面积等于 S_2 , 试比较 S_1 与 S_2 的大小.



(第 1 题图)

2. 设 $n \geq 3$, $\omega = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ 是 1 的 n 次单位根, 又 $x_i (i = 0, 1, \dots, n-1)$ 为实数, 且 $x_0 \geq x_1 \geq \dots \geq x_{n-1}$, 求使下列等式成立时, x_0, x_1, \dots, x_{n-1} 应满足的充要条件: $x_0 + x_1\omega + x_2\omega^2 + \dots + x_{n-1}\omega^{n-1} = 0$.
3. 若正整数 n 使得 $2^{1995} + 2^{1994} + 2^n$ 为完全平方数, 求所有的 n .
4. 平面上有 18 个点, 其中任意三点不共线, 两两用线段连接, 这些线段被染成红、蓝两色, 每条线段只染一种颜色, 已知其中某点 A 引出的红色线段为奇数条, 且其余 17 点引出的红色线段数互不相等, 求此图中三边全为红色的三角形的个数及两边为红色、另一边为蓝色的三角形的个数(三角形的顶点必须是已知 18 点中的点).

第二试

1. 设 $n \in \mathbb{N}, j \in \{0, 1, 2, \dots\}$. 证明: $\sum_{i \geq 0} (-1)^i C_n^{3i+j} \geq \frac{(-2)^n - 1}{3}$.

其中 $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} (0 \leq m \leq n, m, n \text{ 为整数}), C_n^m = 0 (m > n \geq 0, m, n \text{ 为整数})$.

2. 已知: b_1, b_2, b_3, b_4 为正整数, 多项式 $g(z) = (1-z)^{b_1} (1-z^2)^{b_2} (1-z^3)^{b_3} (1-z^4)^{b_4}$ 展开后略去高于 4 次的项以后为 $1-2z$, 又 α 是多项式 $f(x) = x^3 - b_4x^2 + b_2$ 的最大根, 试求 $[\alpha^{1995}]$ 被 9 除的余数. 这里 $[x]$ 表示不大于 x 的最大整数.

3. 设凸五边形 $ABCDE$ 的面积为 1, F 是 $ABCDE$ 内一点, 且 F 不在凸五边形的任何一条对角线上, 记 $M = \{A, B, C, D, E, F\}$, 若三角形 β 的三个顶点都在 M 内, 记为 $[\beta] \subset M$, 并用 $S(\beta)$ 表示三角形 β 的面积, 定义

$a(M) = \min\{S(\beta_1) + S(\beta_2) \mid [\beta_i] \subset M (i = 1, 2) \text{ 且 } \beta_1 \text{ 与 } \beta_2 \text{ 无公共点}\}.$

求证: $a(M) \leq \frac{1}{2}.$

1995 年湖南省高中数学夏令营试题

一、填空题

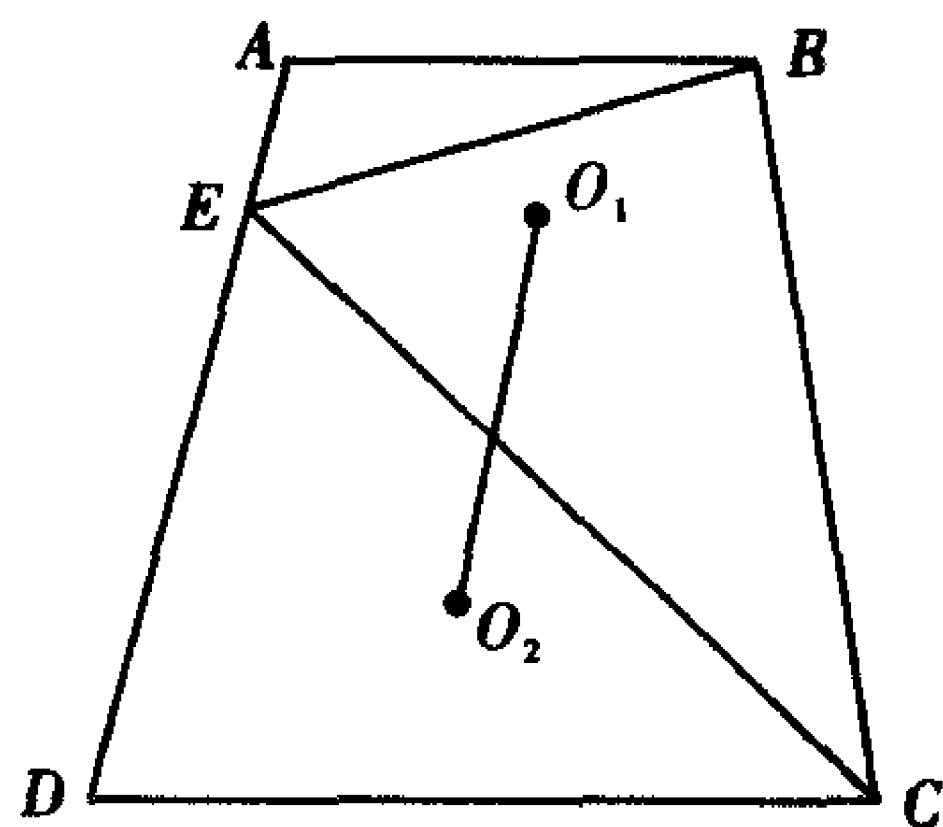
- 立方体有 8 个顶点,过每两个顶点作一直线,在这些直线中,成 90° 的角的异面直线有_____对,成 60° 的角的异面直线有_____对.
- 已知 x, y 为正实数,且 $4x + y = 5$,则 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ 的最小值是_____,这时 $x =$ _____, $y =$ _____.
- 如果关于 x 的二次方程 $9x^2 - 2mx + n = 0$ 有两个实根在区间 $(0, 1)$ 内,那么符合条件的整数对 (m, n) 只可能是_____.
- 设 Z 为复数, A, B, C 为实数, $A < 0$, 令 $f(Z) = A|Z|^2 + 2B \cdot \operatorname{Re} Z + C$ (其中 $\operatorname{Re} Z$ 表示 Z 的实部), 则当 $Z =$ _____时, $f(Z)$ 有最_____值_____.
- 设对任意实数 x , $f(x)$ 有性质 $f(x) + f(x-1) = x^2$, 若 $f(19) = 95$, 那么 $f(95) =$ _____.
- 设 $a_1 = 3, a_n = 3^{a_{n-1}} (n = 2, 3, 4, \dots)$, $S = a_1 + a_2 + \dots + a_{1995}$, 则 S 被 4 整除的余数是_____, S 的个位数字是_____.
- 两体操队的人数相等,各队员得分只有两种情况:8 分或 9 分,已知两队得分总和为 156 分,则两队共有_____人,其中得 9 分的共有_____人.
- 设 $N = 19x + 95y$ 为完全平方数,且 N 不超过 1995,则符合条件的正整数共有_____对,其中 $x + y$ 为最大的一对 (x, y) 是_____.

二、四边形 $ABCD$ 中, $AB \parallel CD$, E 为 AD 上一动点. 求证:
 $\triangle ABE$ 与 $\triangle DEC$ 的外心 O_1 与 O_2 之间的距离为一定值.

三、 A, B 两地相距 999 km, 沿路有 1000 个里程碑, 其上标明立碑处到 A, B 两点的距离, 如 $(0, 999), (1, 998), (2, 997), \dots, (997, 2), (998, 1), (999, 0)$, 问有多少个这样的里程碑, 其上恰好只出现两种不同的数字?

四、已知钝角 $\triangle ABC$ 满足条件:

(1) AB, BC, CA 的长均为正整数;



(第二题图)

(2) AB, BC, CA 的长均不超过 50;

(3) AB, BC, CA 的长构成一个公差为正的等差数列.

试求满足上述条件(1),(2),(3)的钝角三角形的个数,并问其中周长最大的一个三角形的三边长是多少?

五、设 \overline{abcd} 是一个四位数,其中前两个数码和后两个数码分别组成两位数 \overline{ab} 和 \overline{cd} ,若满足条件: $\overline{ab} \neq \overline{cd}, \overline{ab}$ 整除 $\overline{cd}, \overline{cd}$ 整除 \overline{abcd} ,则称这样的四位数为“吉数”.

(1) 试求全部“吉数”的个数;

(2) 试求最大的奇“吉数”.

1996 年湖南省高中数学夏令营试题

一、填空题

1. 在直角坐标平面上, 给定三点 $M(0,0), P(0,5), Q(\frac{12}{5}, \frac{9}{5})$, 记 $A = \{\text{过点 } M \text{ 的圆}\}$, $B = \{\text{过点 } P \text{ 的圆}\}$, $C = \{\text{过点 } Q \text{ 的圆}\}$, 则点集 $A \cap B \cap C$ 所在曲线方程为_____.
2. z_1, z_2 是已知的两个复数, 复数 z 满足 $z \neq 0, z + z_2 \neq 0, \bar{z}z_1 + z\bar{z}_2 + z_1\bar{z}_2 = 0$, 则 $\arg \frac{z + z_1}{z + z_2} =$ _____.
3. $\triangle ABC$ 的内切圆 O 切 BC 于点 D , 内切圆半径为 r . 若 $AD = 2\sqrt{3}, DB = \sqrt{3}, \angle A > 60^\circ$, 则 r 的取值范围是_____.
4. 若实系数多项式 $f(x) = x^4 + (a-1)x^2 + 1$ 对一切实数 x 的取值都非负, 则 a 的取值范围是_____.
5. 设 $f(x) = \frac{x^2 + x + 2}{x + 2}$, 则 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上的最小值为_____, 最大值为_____.
6. 设正整数 a 的各位数字之和为 b , b 的各位数字之和为 c, \dots 这样继续下去, 必然会得到一个一位数, 记这个一位数为 $f(a)$ (例: $a = 1996, b = 1 + 9 + 9 + 6 = 25, c = 2 + 5 = 7$, 于是 $f(a) = 7$). 今设 $x > 3$ 且 x 与 $x + 2$ 均为素数, $A = 1996x(x + 2)$, 则 $f(A) =$ _____.
7. 设常系数多项式 $P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$, 满足 $P(1) = 1996, P(2) = 3992, P(3) = 5988$, 则 $\frac{1}{4}[P(11) + P(-7)]$ 的值为_____.
8. 平行六面体的一个截面是一个五边形, 该五边形的任何两边之比或为 1, 或为 2, 或为 $\frac{1}{2}$, 则这个五边形的各内角的度数为_____.
9. 设 $S = \{1, 2, 3, \dots, 50\}$, 如果从 S 中任取 m 个数, 其中必有 3 个数为一个三角形的三边的长, 那么 m 的最小值为_____.

二、解答题

10. 若一个四位数满足下列条件:

(1) 千位数字与百位数字相同, 十位数字与个位数字相同;

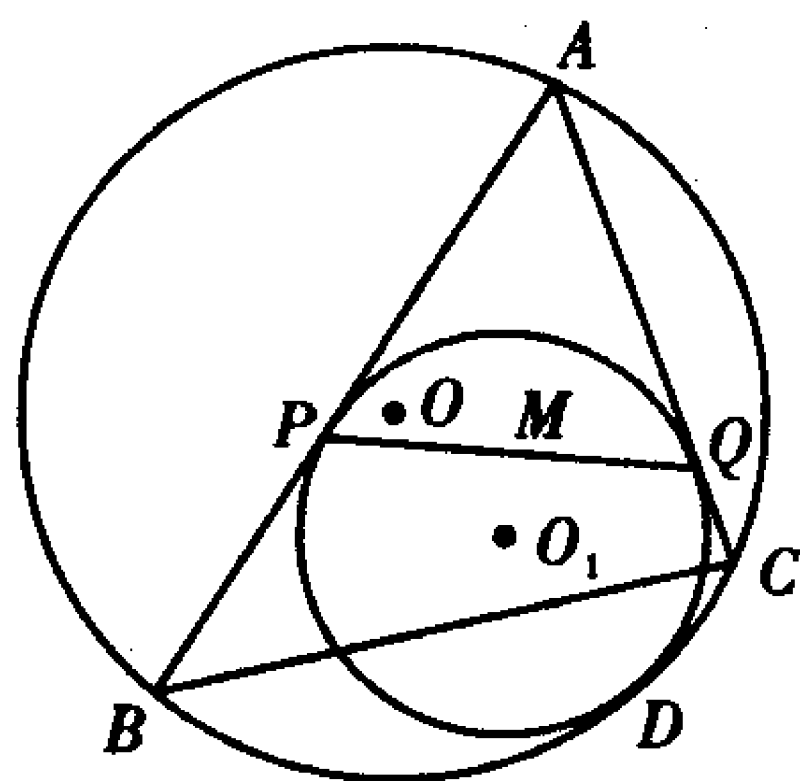
(2) 这个四位数与 99 之差是一个完全平方数.

求这个四位数.

11. 设 $S = \{1, 2, 3, \dots, 500\}$, 从 S 中任取 4 个不同的数, 按照从小到大的顺序排列成一个公比为正整数的等比数列, 求这样的等比数列的个数.

12. 今有长为 $1, 2, \dots, n-1$ 的线段各一条, 从中选出两条不同线段, 与长为 n 的线段构成一个三角形的三边, 问共有多少种不同的取法?

13. 设圆 O_1 与 $\triangle ABC$ 的外接圆 O 及 AB, AC 分别切于点 D, P, Q , 求证: 线段 PQ 的中点 M 是 $\triangle ABC$ 的内心.



(第 13 题图)

1997 年全国高中数学竞赛试题(湖南省命制)

第一试

一、选择题

1. 已知数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_{n+1} = x_n - x_{n-1} (n \geq 2)$, $x_1 = a, x_2 = b$, 记 $S_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n$, 则下列结论正确的是().

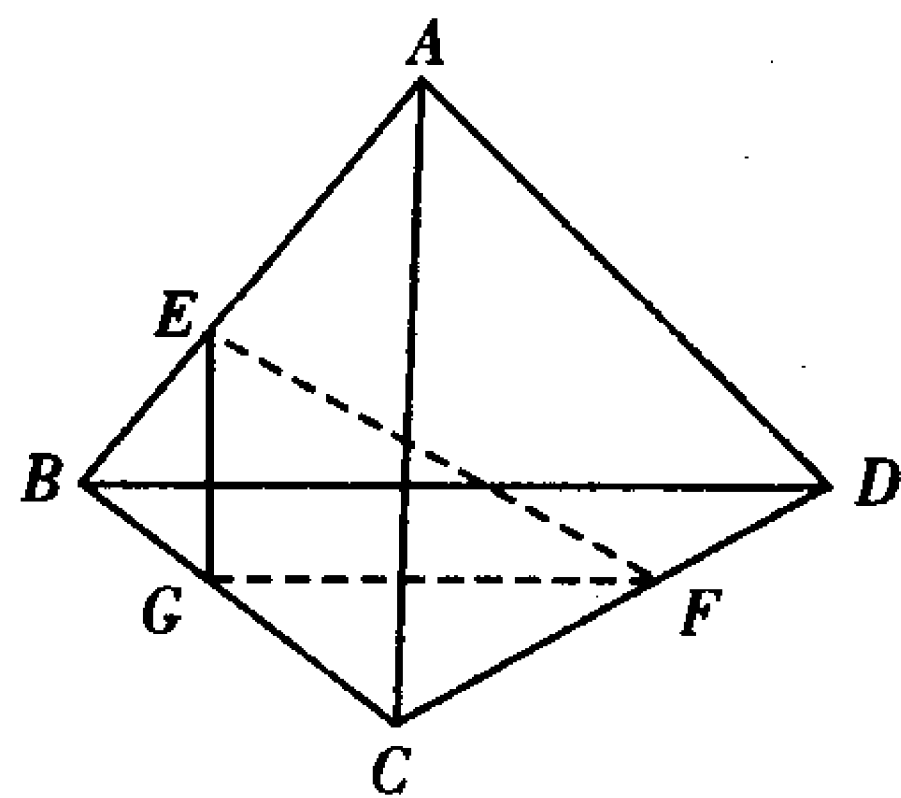
- A. $x_{100} = -a, S_{100} = 2b - a$ B. $x_{100} = -b, S_{100} = 2b - a$
C. $x_{100} = -b, S_{100} = b - a$ D. $x_{100} = -a, S_{100} = b - a$

2. 如图, 正四面体 $ABCD$ 中, E 在棱 AB 上, F 在棱 CD 上,

使得 $\frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FD} = \lambda (0 < \lambda < +\infty)$.

记 $f(\lambda) = \alpha_\gamma + \beta_\gamma$, 其中 α_γ 表示 EF 与 AC 所成的角, β_γ 表示 EF 与 BD 所成的角, 则().

- A. $f(\lambda)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调增加
B. $f(\lambda)$ 在 $(0, +\infty)$ 单调减少
C. $f(\lambda)$ 在 $(0, 1)$ 单调增加, 而在 $(1, +\infty)$ 单调减少
D. $f(\lambda)$ 在 $(0, +\infty)$ 为常数



(第 2 题图)

3. 设等差数列的首项及公差均为非负整数, 项数不少于 3, 且各项的和为 97^2 , 则这样的数列共有().

- A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个 D. 5 个

4. 在平面直角坐标系中, 若方程 $m(x^2 + y^2 + 2y + 1) = (x - 2y + 3)^2$ 表示的曲线为椭圆, 则 m 的取值范围为().

- A. $(0, 1)$ B. $(1, +\infty)$ C. $(0, 5)$ D. $(5, +\infty)$

5. 设 $f(x) = x^2 - \pi x$, $\alpha = \arcsin \frac{1}{3}$, $\beta = \arctan \frac{5}{4}$, $\gamma = \arccos(-\frac{1}{3})$, $\delta = \operatorname{arccot}(-\frac{5}{4})$, 则().

- A. $f(\alpha) > f(\beta) > f(\delta) > f(\gamma)$ B. $f(\alpha) > f(\delta) > f(\beta) > f(\gamma)$
C. $f(\delta) > f(\alpha) > f(\beta) > f(\gamma)$ D. $f(\delta) > f(\alpha) > f(\gamma) > f(\beta)$

6. 如果空间三条直线 a, b, c 两两成异面直线, 那么与 a, b, c 都相交的直线有().
 A. 0 条 B. 1 条 C. 多于 1 的有限条 D. 无穷多条

二、填空题

1. 设 x, y 为实数, 且满足

$$\begin{cases} (x-1)^3 + 1997(x-1) = -1, \\ (y-1)^3 + 1997(y-1) = 1. \end{cases}$$

则 $x+y =$ _____.

2. 过双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ 的右焦点作直线 l 交双曲线于 A, B 两点, 若实数 λ 使得 $|AB| = \lambda$ 的直线 l 恰有 3 条, 则 $\lambda =$ _____.

3. 已知复数 z 满足 $|2z + \frac{1}{z}| = 1$, 则 z 的辐角主值范围是 _____.

4. 已知三棱锥 $S-ABC$ 的底面是以 AB 为斜边的等腰直角三角形, $SA = SB = SC = 2, AB = 2$, 设 S, A, B, C 四点均在以 O 为球心的某个球面上, 则点 O 到平面 ABC 的距离为 _____.

5. 设 $ABCDEF$ 为正六边形, 一只青蛙开始在顶点 A 处, 它每次可随意地跳到相邻两顶点之一. 若在 5 次之内跳到 D 点, 则停止跳动; 若 5 次之内不能到达 D 点, 则跳完 5 次也停止跳动. 那么这只青蛙从开始到停止, 可能出现的不同跳法共 _____ 种.

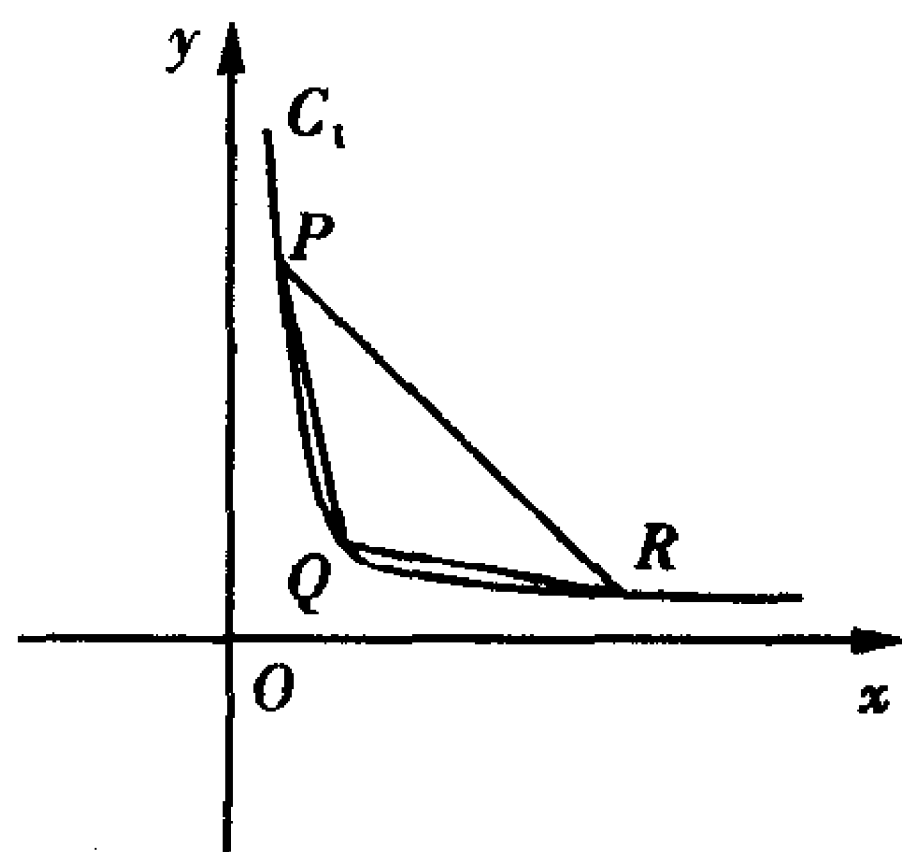
6. 设 $a = \lg z + \lg[x(yz)^{-1} + 1], b = \lg x^{-1} + \lg(xyz + 1), c = \lg y + \lg[(xyz)^{-1} + 1]$, 记 a, b, c 中的最大数为 M , 则 M 的最小值为 _____.

三、设 $x \geq y \geq z \geq \frac{\pi}{12}$, 且 $x + y + z = \frac{\pi}{2}$. 求乘积 $\cos x \sin y \cos z$ 的最大值和最小值.

四、设双曲线 $xy = 1$ 的两支为 C_1, C_2 (如图), 正三角形 PQR 的三顶点位于此双曲线上.

(1) 求证: P, Q, R 不能都在双曲线的同一支上;

(2) 设 $P(-1, -1)$ 在 C_2 上, Q, R 在 C_1 上. 求顶点 Q, R 的坐标.



(第四题图)

五、设非零复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 满足

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_4}{a_3} = \frac{a_5}{a_4},$$

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 4\left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4} + \frac{1}{a_5}\right) = S,$$

其中 S 为实数且 $|S| \leq 2$. 求证: 复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 在复平面上所对应的点位于

同一圆周上.

第二试

一、如图,已知两个半径不相等的 $\odot O_1$ 与 $\odot O_2$ 相交于 M 、 N 两点,且 $\odot O_1$ 、 $\odot O_2$ 分别与 $\odot O$ 内切于 S 、 T 两点. 求证: $OM \perp MN$ 的充分必要条件是 S 、 N 、 T 三点共线.

二、试问:当且仅当实数 $x_0, x_1, \dots, x_n (n \geq 2)$ 满足什么条件时,存在实数 y_0, y_1, \dots, y_n 使得

$$z_0^2 = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_n^2$$

成立,其中 $z_k = x_k + iy_k$, i 为虚数单位, $k = 0, 1, \dots, n$.

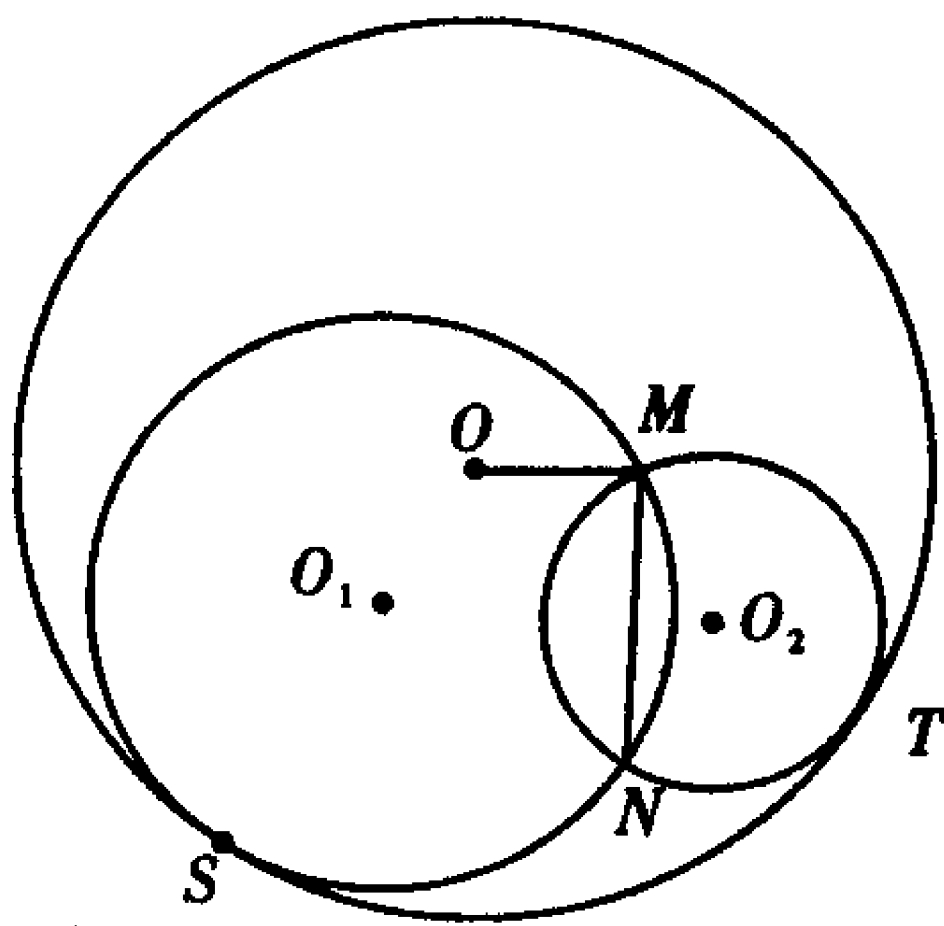
证明你的结论.

三、在 100×25 的长方形表格中每一格填入一个非负实

数,第 i 行第 j 列中填入的数为 $x_{i,j} (i = 1, 2, \dots, 100; j = 1, 2, \dots, 25)$ (如表 1). 然后将表 1 每列中的数按由大到小的次序从上到下重新排列为 $x'_{1,j} \geq x'_{2,j} \geq \dots \geq x'_{100,j} (j = 1, 2, \dots, 25)$ (如表 2).

求最小的自然数 k ,使得只要表 1 中填入的数满足 $\sum_{j=1}^{25} x_{i,j} \leq 1 (i = 1, 2, \dots, 100)$, 则

当 $i \geq k$ 时,在表 2 中就能保证 $\sum_{j=1}^{25} x'_{i,j} \leq 1$ 成立.



(第一题图)

表 1

$x_{1,1}$	$x_{1,2}$...	$x_{1,25}$
$x_{2,1}$	$x_{2,2}$...	$x_{2,25}$
...
$x_{100,1}$	$x_{100,2}$...	$x_{100,25}$

表 2

$x'_{1,1}$	$x'_{1,2}$...	$x'_{1,25}$
$x'_{2,1}$	$x'_{2,2}$...	$x'_{2,25}$
...
$x'_{100,1}$	$x'_{100,2}$...	$x'_{100,25}$

1998 年湖南省高中数学竞赛试题

一、选择题

- 函数 $y = \log_{\frac{1}{5}} |x - 2|$ 的单调递减区间是().
A. $(-\infty, 2)$ B. $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$
C. $(2, +\infty)$ D. $(0, 2) \cup (2, +\infty)$
- 已知非零实数 x, y, z 成等差数列, $x+1, -y, z$ 与 $x, y, z+2$ 分别都成等比数列, 则 y 的值等于().
A. 8 B. 16 C. 12 D. 20
- 设 z 是复数, $z+2$ 的辐角为 $\frac{\pi}{3}$, $z-2$ 的辐角为 $\frac{5\pi}{6}$, 则 z 等于().
A. $-\sqrt{3} + i$ B. $-1 + \sqrt{3}i$ C. $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ D. $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- 已知直线 $\begin{cases} x = t \cos \alpha \\ y = t \sin \alpha \end{cases}$ (t 为参数) 与圆 $\begin{cases} x = 4 + 2 \cos \theta \\ y = 2 \sin \theta \end{cases}$ (θ 为参数) 相切, 则直线的倾斜角为().
A. $\frac{\pi}{6}$ 或 $\frac{5\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{4}$ 或 $\frac{3\pi}{4}$ C. $\frac{\pi}{3}$ 或 $\frac{2\pi}{3}$ D. $-\frac{\pi}{6}$ 或 $-\frac{5\pi}{6}$
- 设 a, b, c 为三条不同的直线, α, β, γ 为三个不同的平面, 下列命题中的真命题是().
A. 若 $\alpha \perp \gamma, \beta \perp \alpha, \beta \perp \gamma$, 则 $\alpha \parallel \beta$ B. 若 $a \perp b, b \perp c$, 则 $a \parallel c$ 或 $a \perp c$
C. 若 $a \subset \alpha, b, c \subset \beta, a \perp b, a \perp c$, 则 $\alpha \perp \beta$ D. 若 $a \perp \alpha, b \subset \beta, a \parallel b$, 则 $\alpha \perp \beta$
- 8 次射击, 命中 3 次, 其中恰有 2 次连续命中的情形共有().
A. 15 种 B. 30 种 C. 48 种 D. 60 种
- 若正棱锥的底面边长与侧棱长相等, 则该棱锥一定不是().
A. 三棱锥 B. 四棱锥 C. 五棱锥 D. 六棱锥
- 圆的极坐标方程为 $\rho = \sqrt{2}(\cos \theta + \sin \theta)$, 该圆的圆心坐标是().
A. $(2, \frac{\pi}{4})$ B. $(1, \frac{\pi}{4})$ C. $(1, \frac{3\pi}{4})$ D. $(\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4})$

二、填空题

1. 若 $(x\sqrt{x} - \frac{1}{x})^6$ 展开式中第 5 项的值为 $\frac{15}{2}$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x^{-1} + x^{-2} + \cdots + x^{-n}) = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 一个底面直径是 32 cm 的圆柱形水桶装入适量水后, 再将一个铁球放入水中, 球被水完全淹没, 且水面升高了 9 cm (水没有溢出), 则球的表面积等于 $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2 .
3. 已知椭圆的两个焦点和中心将两准线间的距离四等份, 则该椭圆一个焦点与其短轴两端点连线的夹角度数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
4. 若函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上有定义, 且 $f(x-y) = f(x)g(y) - g(x)f(y)$, 若 $f(-2) = f(1) \neq 0$, 则 $g(1) + g(-1) = \underline{\hspace{2cm}}$ (用数字作答).
5. 设 $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{3}$, $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$, 则 $\tan\theta - \cot\theta$ 的值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.
6. 设 $x, y \in \mathbf{R}^+$, 且 $\frac{19}{x} + \frac{98}{y} = 1$, 则 $x+y$ 的最小值是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、在 $\triangle ABC$ 中, 三边 a, b, c 成等差数列, 求 $5\cos A - 4\cos A \cos C + 5\cos C$ 的值.

四、某加油站需要制造一个容积为 $20\pi\text{m}^3$ 的圆柱形储油罐, 已知用来制作底面的铁板每平方米价格为 40 元, 用作侧面的铁板每平方米价格为 32 元, 若不计制作损耗, 问储油罐的底面半径和高各为多少时, 制作储油罐的材料成本最低?

五、如图, AB 是圆台上底面 $\odot O$ 的直径, C 是 $\odot O$ 上不同于 A, B 的一点, A' 是下底面 $\odot O'$ 上的一点, 过 A', A, C 的截面垂直于下底面, M 为 $A'C$ 的中点, $AC = AA' = 2$, $\angle A'AC = 120^\circ$, $\angle BA'C = 30^\circ$.

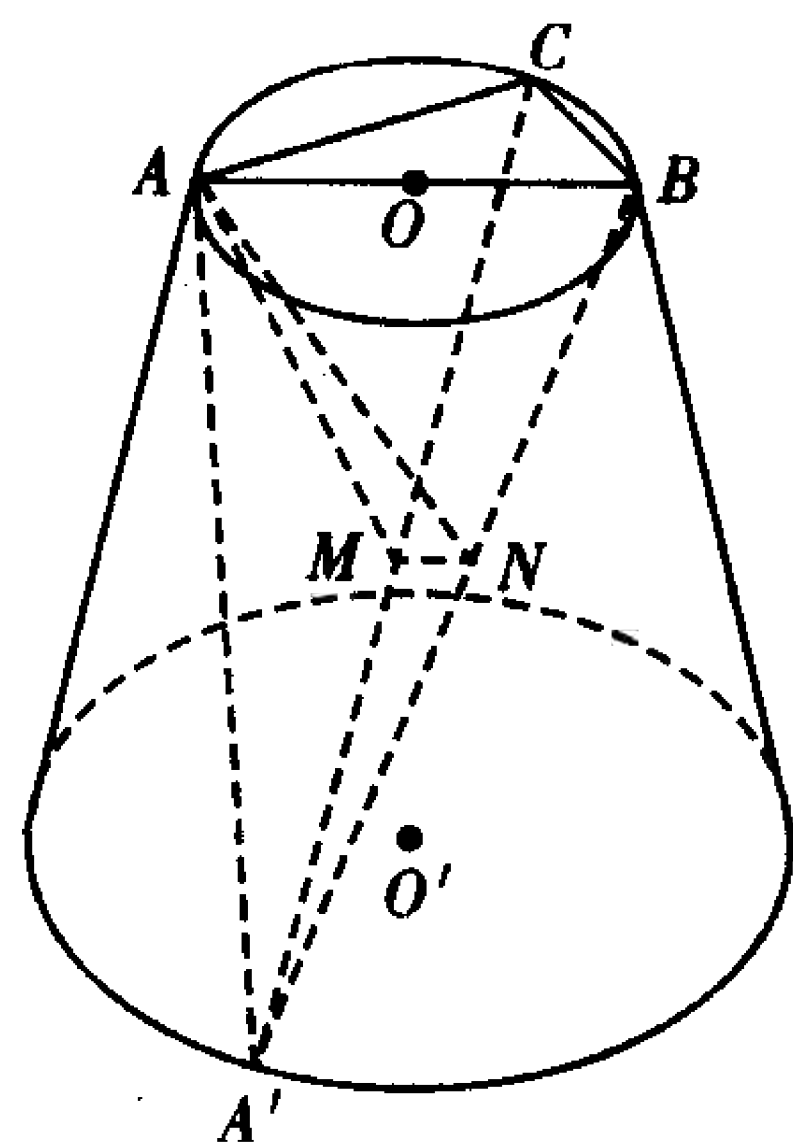
- (1) 求证: $AM \perp$ 平面 $A'BC$;
- (2) 求二面角 $A-A'B-C$ 的大小.

六、已知双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{2a^2} = 1 (a > 0)$, 抛物线 C_2 的顶点在原点 O , C_2 的焦点是 C_1 的左焦点 F_1 .

- (1) 求证: C_1 与 C_2 总有两个不同的交点;
- (2) 是否存在过 C_2 的焦点 F_1 的弦 AB , 使 $\triangle AOB$ 的面积有最大值或最小值? 如果存在, 求出 AB 所在的直线方程与最值的大小; 如果不存在, 说明理由.

七、已知一个数列的各项是 1 或 2, 首项为 1, 且在第 k 个 1 和第 $k+1$ 个 1 之间有 2^{k-1} 个 2, 即 1, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, \dots

- (1) 求该数列前 1998 项的和 S_{1998} ;
- (2) 是否存在正整数 n , 使得数列的前 n 项和 $S_n = 2001$? 若 n 存在, 求出 n 的值; 若 n 不存在, 证明你的结论.



(第五题图)

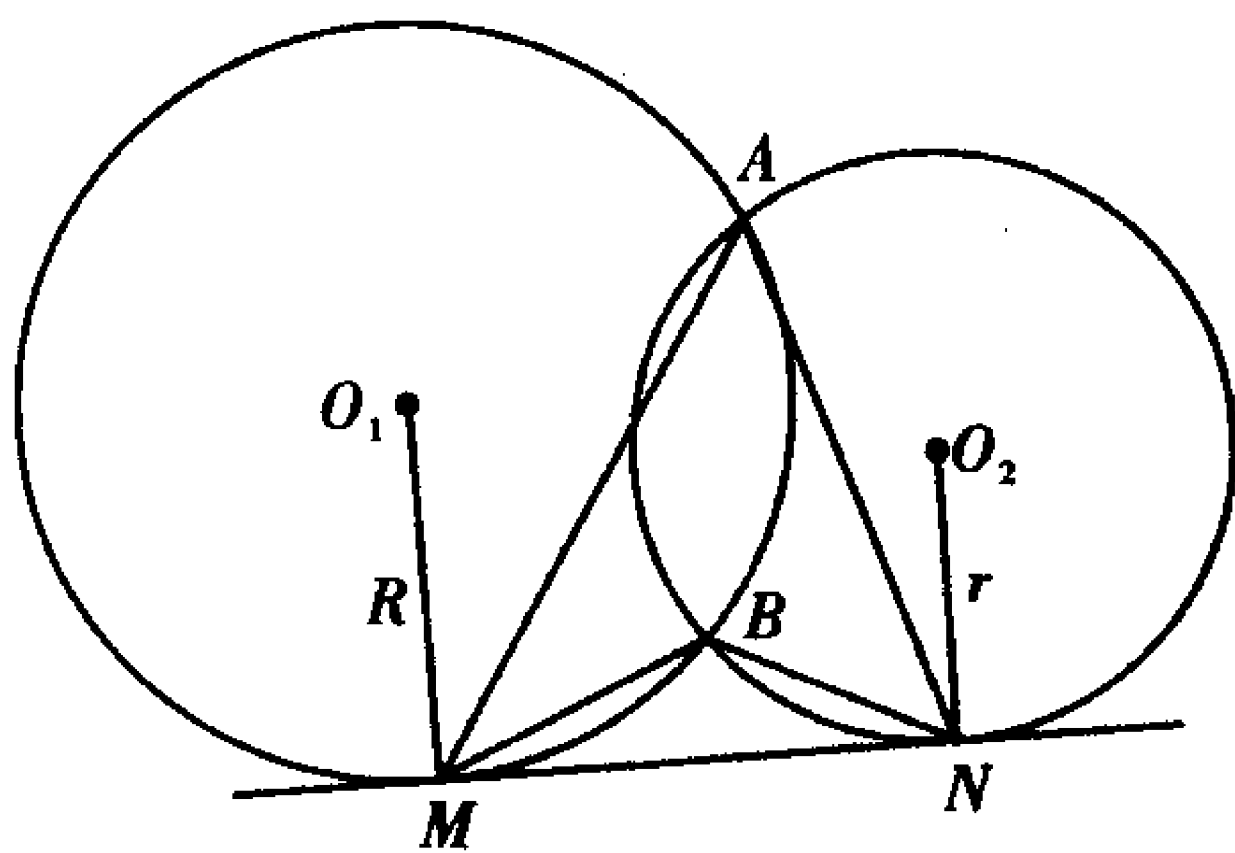
2000 年湖南省高中数学夏令营试题

一、填空题

1. 直线 $x \cdot \cos \alpha + y + 1 = 0$ 的倾斜角的取值范围是_____.
2. 设 $x \geq 0, y \geq 0$, 且 $x^2 + y^2 = 4$, 则 $xy - 4(x + y) - 2$ 的最小值是_____.
3. 双曲线 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{k} = 1$ 的离心率 $e \in (1, 3)$, 则 k 的取值范围为_____.
4. 已知 $A = \{x \mid x^2 + (p+2)x + 1 = 0, x \in \mathbf{R}\}$, 且 $A \cap \mathbf{R}^+ = \emptyset$, 则实数 p 的取值范围是_____.
5. 设复数序列 $\{z_n\}$ 满足 $z_1 = i, z_{n+1} = -z_n^2 - i$, 则 $|z_{200}| =$ _____.
6. 将正方体的任意两个顶点连一直线, 在这些直线中不互相垂直的异面直线共有_____对.
7. 设 $x \in (\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}]$, 令 $A = \sin(\sin x), B = \cos(\cos x), C = \sin(\cos x), D = \cos(\sin x)$, 将 A, B, C, D 按照从小到大排列的顺序为_____.
8. 在空间, 从一点 O 出发引四条射线 OA, OB, OC, OD . 如果 $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOA = \angle BOD = \angle AOC = \theta$, 则 θ 的值为_____ (用反余弦表示).
9. 函数 $f(x)$ 对于任意实数 x, y , 有 $f(x+y) = f(x \cdot y)$, 且 $f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}$, 则 $f(2000) =$ _____.

二、解答题

10. 已知 m, n 为定值, 且抛物线 $C: y = (t^2 + t + 1)x^2 - 2(m+t)^2x + (t^2 + 3mt + n)$, 对任何 $t \in \mathbf{R}$ 都过点 $P(1, 0)$.
(I) 试求 m, n 的值;
(II) 问 t 为何值时, 抛物线 C 截 x 轴所得的弦长最大? 最大值是多少?
11. 设圆 O_1 、圆 O_2 相交于 A, B 两点, 且两圆的半径分别为 R 和 r , 又两圆的外公切线为



(第 11 题图)

MN (M, N 为切点). 设 $\triangle AMN, \triangle BMN$ 的外接圆的半径分别为 a 和 b . 求证:
 $R + r \geq a + b$, 并确定等号成立的充要条件.

12. 设 a_1, a_2, \dots, a_n 是实数, 且 S 是一个非负实数, 使得

(1) $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$; (2) $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 0$; (3) $|a_1| + |a_2| + \dots + |a_n| = S$.

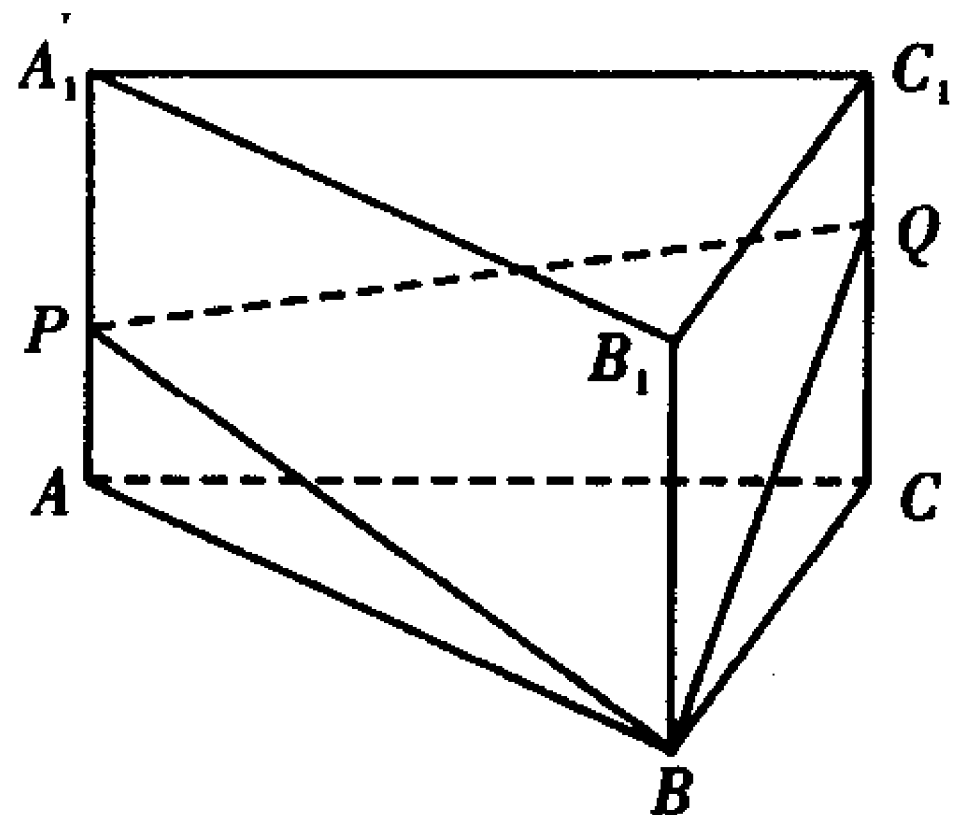
证明: $a_n - a_1 \geq \frac{2S}{n}$.

13. 设 m 和 r 是给定的正整数. 若将前 m 个自然数集合 $\{1, 2, \dots, m\}$ 任意分成 r 个两两互不相交的子集 A_1, A_2, \dots, A_r 的并, 总存在两个数 a 和 b 属于某个子集 A_i ($1 \leq i \leq r$), 使 $1 < \frac{a}{b} \leq 1 + \frac{1}{n}$. 求证: m 的最小值为 $(n+1)r$.

2000 年湖南省高中数学竞赛试题

一、选择题

1. 已知全集 $I = \mathbf{R}$, $A = \{x \mid x+1 \geq 0\}$, $B = \{x \mid x^2 - 2 \geq 0\}$, 则 $A \cap \bar{B}$ 为().
 A. $\{x \mid x \geq \sqrt{2} \text{ 或 } x \leq -\sqrt{2}\}$ B. $\{x \mid x < -\sqrt{2} \text{ 或 } x \geq -1\}$
 C. $\{x \mid -1 \leq x < \sqrt{2}\}$ D. $\{x \mid -\sqrt{2} \leq x \leq 1\}$
2. 若圆锥的侧面展开图是圆心角为 120° , 半径为 l 的扇形, 则这个圆锥的全面积与侧面积的比是().
 A. 3 : 2 B. 2 : 1 C. 4 : 3 D. 5 : 3
3. 若二项式 $(x\sqrt{x} - \frac{1}{x})^6$ 展开式中的第 5 项的值为 5, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x^{-1} + x^{-3} + \cdots + x^{1-2n})$ 等于().
 A. $\frac{3}{8}$ B. $\frac{9}{8}$ C. 1 D. $\frac{1}{2}$
4. 函数 $y = \frac{a-x}{x-a-1}$ 的反函数的图象关于点 $(-1, 4)$ 成中心对称, 则实数 a 等于().
 A. 2 B. 3 C. -2 D. -3
5. 把函数 $y = \sqrt{3}\cos x - \sin x$ 的图象向左平移 m 个单位, 所得的图象关于 y 轴对称, 则 m 的最小正值是().
 A. $\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{3}$
 C. $\frac{2\pi}{3}$ D. $\frac{5\pi}{6}$
6. 若等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $S_6 = 36$, $S_{12} = 144$, $S_{6n} = 576$, 则 n 等于().
 A. 3 B. 4
 C. 5 D. 6
7. 如图, 直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的体积为 V , P, Q 分别是侧棱 AA_1, CC_1 上的点, 且 $AP = C_1Q$, 则四棱锥 $B - APQC$ 的体积为().



(第 7 题图)

- A. $\frac{V}{2}$ B. $\frac{V}{3}$ C. $\frac{V}{4}$ D. $\frac{V}{6}$

8. 函数 $f(x)$ 的定义域为 $x \in \mathbf{R}$, 且 $x \neq 1$, 已知 $f(x+1)$ 为奇函数, 当 $x < 1$ 时, $f(x) = 2x^2 - x + 1$, 则当 $x > 1$ 时, $f(x)$ 的递减区间为().

- A. $[\frac{5}{4}, +\infty)$ B. $(1, \frac{5}{4})$ C. $[\frac{7}{4}, +\infty)$ D. $(1, \frac{7}{4}]$

9. 某项体育运动比赛计分规则是: 胜一场得 3 分, 平一场得 1 分, 负一场记 0 分. 若某个运动员比赛 15 场, 则共得 22 分的情形有().

- A. 3 种 B. 4 种 C. 5 种 D. 6 种

10. 设平面 α 和 β 互相平行, 在平面 α 内取 4 个点, 在平面 β 内取 5 个点, 这些点最多能确定平面的个数是().

- A. 69 B. 70 C. 71 D. 72

11. 已知 α 为三角形的一个内角, 且满足 $\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \alpha} = 2$, 则 $\alpha =$ ().

- A. $\pi + \frac{1}{2} \arcsin \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ B. $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{1-\sqrt{5}}{2}$

- C. $\frac{1}{2} \arcsin \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ D. $\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{1-\sqrt{5}}{2}$

12. 已知四个函数: (1) $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, (2) $f(x) = \frac{1 + \sin 2x + \cos 2x}{1 + \sin 2x - \cos 2x}$,

$$(3) f(x) = \frac{ax}{x^2 - 1} (a \in \mathbf{R}), (4) f(x) = \begin{cases} 1 - 2^{-x}, & x \geq 0, \\ 2^x - 1, & x < 0. \end{cases}$$

其中是奇函数的有().

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

二、填空题

13. 圆的极坐标方程是 $\rho = \sqrt{2}(\cos \theta + \sin \theta)$, 则圆心的极坐标为_____.

14. 已知实数 x, y 满足 $2x^2 + 4xy + 2y^2 + x^2y^2 = 9$, 令 $w = 2\sqrt{2}(x+y) + xy$, 则 w 的取值范围为_____.

15. 已知函数 $f(x)$ 为偶函数, 且是周期为 4 的周期函数, 若方程 $f(x) = 0$ 在区间 $[0, 2]$ 上有且仅有 1 这个根, 那么 $f(x) = 0$ 在区间 $[0, 17]$ 上所有根的和是_____.

16. 在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, $AC = 11$, 点 D 在边 AC 上且 $AD = 10$, $\angle BDC = 3\angle BAC$. 若将 $\triangle ABC$ 的周长写成 $\frac{1}{2}(m + \sqrt{n})$ 的形式 (m, n 为整数),

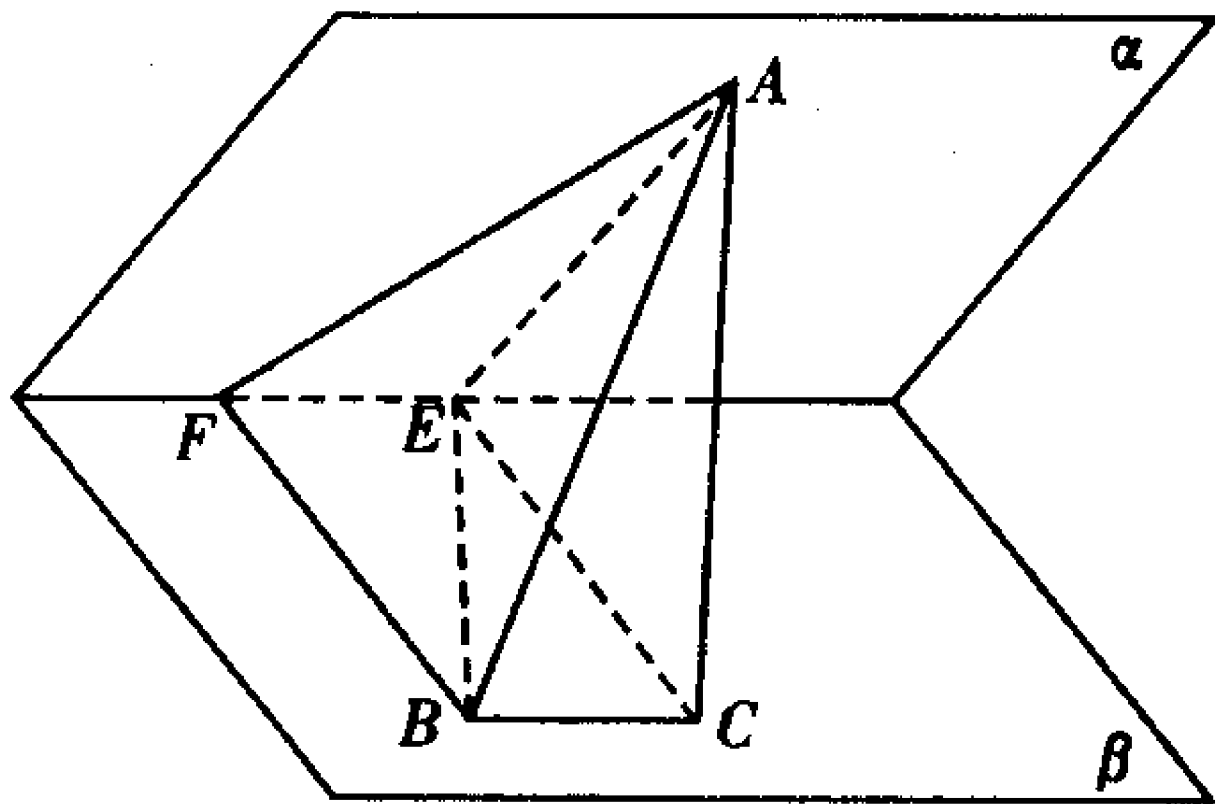
则 $m + n =$ _____.

17. 黑板上写着从 1 开始的 n 个连续正整数, 擦去其中的一个数后, 其余各数的平均值是 $36\frac{2}{5}$, 则擦去的数是_____.

三、解答题

18. 设变量 x 满足不等式: $x^2 + bx \leq -x (b < -1)$, 且 $f(x) = x^2 + bx$ 的最小值是 $-\frac{1}{2}$, 求实数 b 的值.

19. 如图, 二面角 $\alpha-EF-\beta$ 中, $AE \subset \alpha, BF \subset \beta$, 且 $AE \perp EF, BF \perp EF, EF = 1, AE = 2, AB = \sqrt{2}$, 求四面体 $ABEF$ 的体积的最大值.



(第 19 题图)

20. 某科研所将一项高新技术转让给一家公司投产, 双方协议: 科研所每年年底从公司利润中提取 400 万元转入其他投资, 从而每年又可获利 10%.

(1) 问三年后该科研所能否得到总收入 1300 万元?

(2) 如果要求三年后能得到总收入 1600 万元, 那么每年至少要从公司利润中提取多少万元?

21. 已知复数 z_1, z_2 满足 $|z_1 \cdot z_2| = 3, z_1 + z_2 = 2i$, 求 $|z_1|$ 的最大值及最小值.

22. 设 F 为抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点, A, B 为抛物线上不同的两点, 又设 AB 的中点为 (a, t) .

(1) 当 a 为一非零常数时, 证明: AB 的垂直平分线 l 经过一定点 N ;

(2) 当 $|FN| = 2a (a > 1)$ 时, 求 $\triangle ANB$ 的面积的最大值.

2001 年湖南省高中数学夏令营试题

一、填空题

1. 三棱柱 $ABC-DEF$ 的所有棱都相等, 且 $\angle ADF = \angle ADE$, 则此三棱柱的侧面中含有正方形的个数为_____.
2. 若 $f(\frac{2}{x+|x|}) = \log \sqrt{x \cdot |x|}$, 则 $f(x) =$ _____.
3. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d , $a_1 \neq d$, $d \neq 0$, 若这一数列前 20 项之和 $S_{20} = 10M$, 其中 $M = xa_{10} + yd$, 则 $x =$ _____, $y =$ _____.
4. 设 m 为非零实数, 所有的圆: $x^2 + y^2 - 4(m+1)x - 2my + 4m^2 + 4m + 1 = 0$ 的公切线方程为_____.
5. 如果复数 z 的共轭复数是 \bar{z} , 且 $|z| = 1$, 又 A 和 B 点的坐标分别为 $(-1, 0)$, $(0, -1)$, 函数 $f(z) = |(z+1)(\bar{z}-i)|$ 取大值时 z 在复平面上对应的点为 M , 则 $\triangle ABM$ 为_____三角形.
6. 设 P 为椭圆 $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1$ 上一点, F_1, F_2 是焦点, 若 $\triangle PF_1F_2$ 的面积等于 36, 则 $\angle F_1PF_2 =$ _____.
7. 对任意正整数 n , 设 $f_1(n)$ 表示各位数字和的平方加上 $r+1$, 此处 r 为满足 $n = 3q + r$ (q 为整数), $0 \leq r \leq 3$ 的整数. 对于 $k \geq 2$, 令 $f_k(n) = f_1[f_{k-1}(n)]$, 则 $f_{2001}(2345) =$ _____, $f_{2001}(2001) =$ _____.
8. 设 $S = \frac{1^2}{1 \cdot 3} + \frac{2^2}{3 \cdot 5} + \frac{3^2}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1000^2}{1999 \cdot 2001}$, 则 $[S] =$ _____, 这里 $[S]$ 表示不大于 S 的最大整数.
9. 若 p 是质数, 且 $x^2 + px - 23988p = 0$ 的两根都是整数, 则 $p =$ _____.
10. 设 $y = f(x)$ 是定义在实数集上的函数, 下列四个命题:
 - ① 若 $f(2x) = 2f(x)$, 则 $y = f(x)$ 的图象是一条直线;
 - ② 若 $f(\frac{1}{x}) = \frac{1}{f(x)}$ ($x \neq 0$), 则 $y = f(x)$ 的图象是双曲线;
 - ③ 若 $f(x+2) = f(x-2)$, 则 $y = f(x)$ 的图象具有周期性;
 - ④ 若 $f(4-x) = f(x)$, 则 $y = f(x)$ 的图象具有对称性.

其中是真命题的题号为_____.

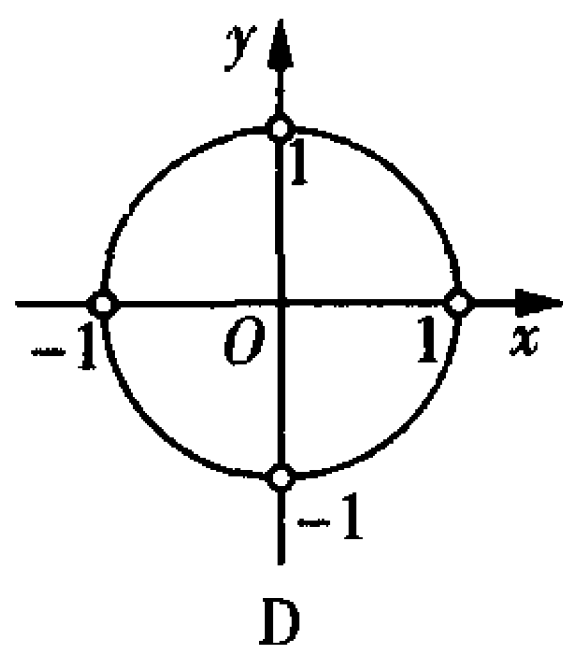
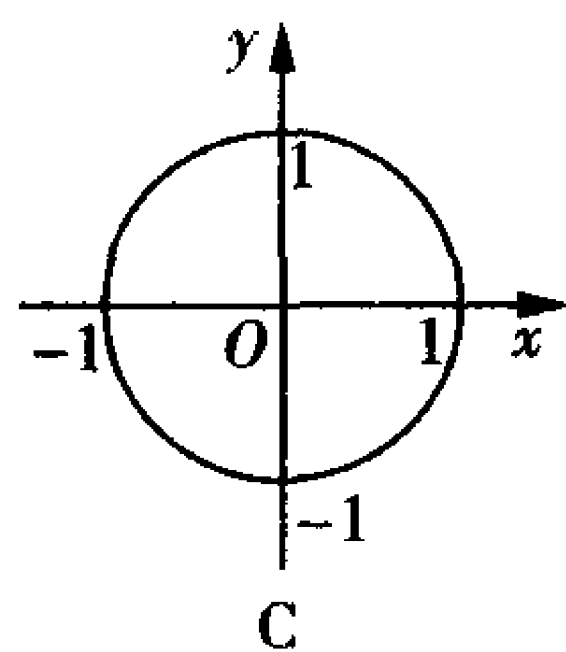
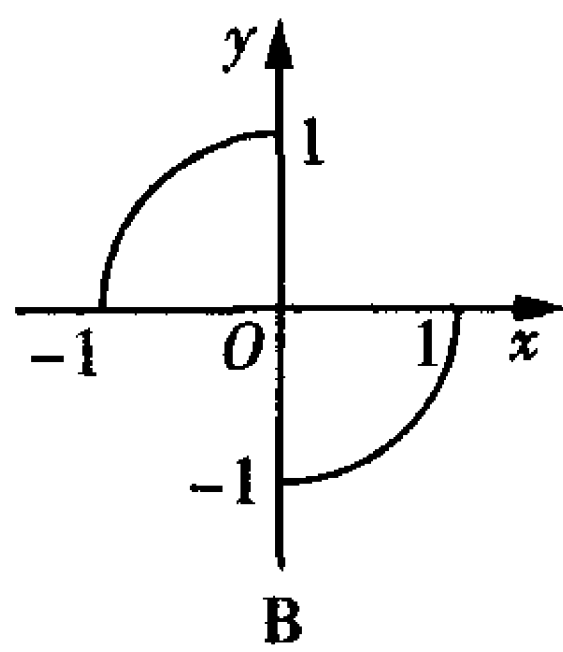
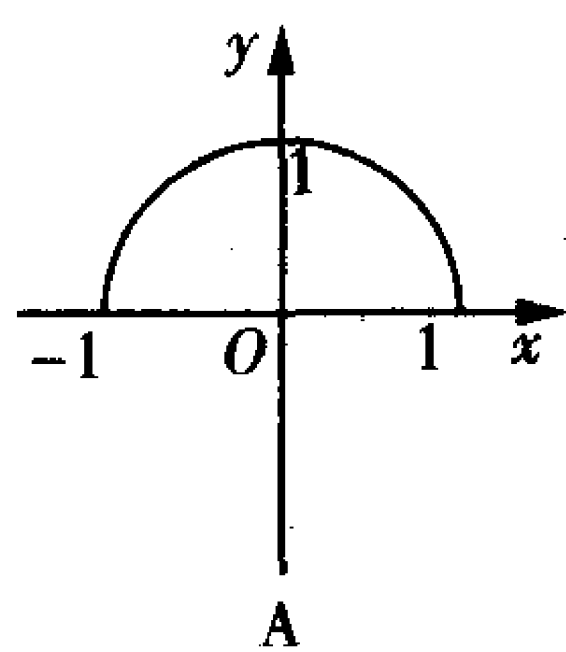
二、解答题

11. 设 a, b 为非负实数, 求证: $\frac{1}{2}(a+b)^2 + \frac{1}{4}(a+b) \geq a\sqrt{b} + b\sqrt{a}$.
12. 自圆外一点 P 引圆 O 的两切线 PE, PF , 其中 E, F 为切点, 过 P 点任意引圆的一条割线交圆 O 于 A, B , 交 EF 于 C . 证明: $\frac{1}{PC} = \frac{1}{2}(\frac{1}{PA} + \frac{1}{PB})$.
13. 已知 b, c 为正整数, 三个有实数根的方程 $x^2 + bx + c = k (k = 0, 1, 2)$ 均无整数根, 求 $b + c$ 的最小值.
14. 给定 10 个正整数, 它们中任意 9 个数之和仅取下列 9 个不同的数值: 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 那么这 10 个正整数从大到小排列后, 求第 3 个数与第 7 个数的和.

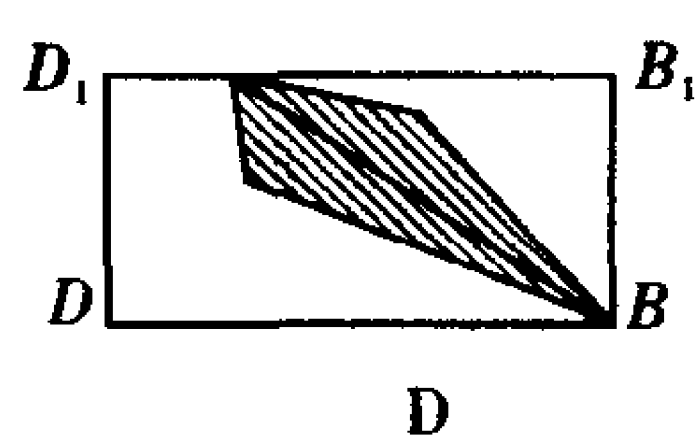
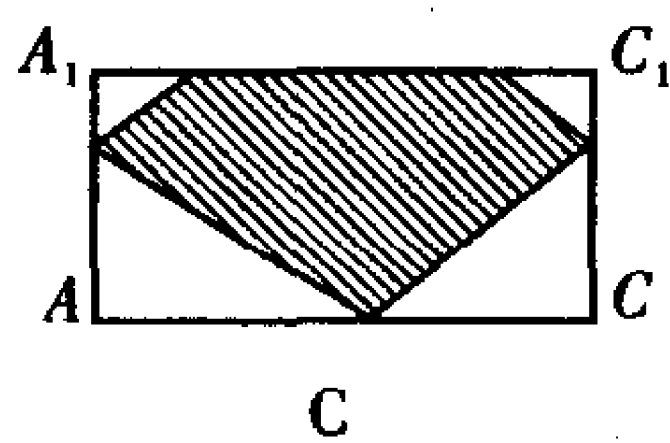
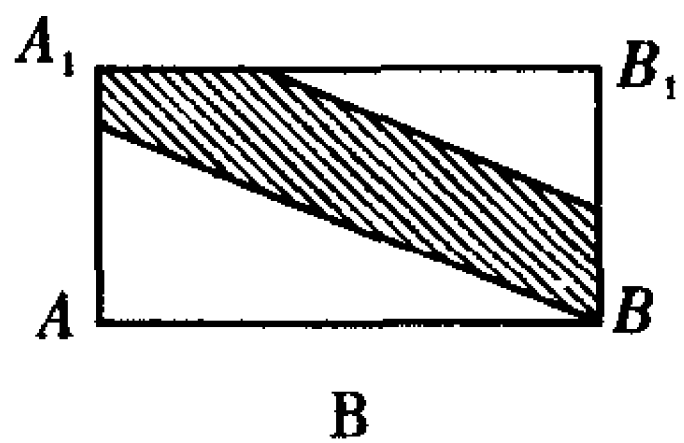
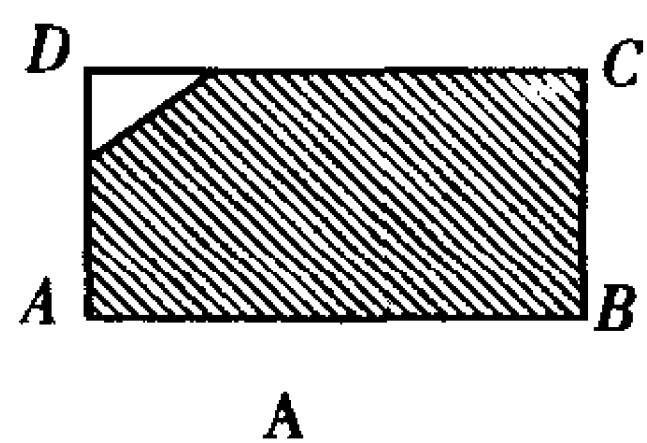
2001 年湖南省高中数学竞赛试题

一、选择题

1. 设集合 $A = \{x^2, x+1, -3\}$, $B = \{x-5, 2x-1, x^2+1\}$, 满足 $A \cap B = \{-3\}$, 则 x 的值是().
A. 2 B. 1 C. 0 D. -1
2. 若 $\log_a \frac{3}{5} < 1$, 则 a 的取值范围是().
A. $0 < a < \frac{3}{5}$ B. $a > \frac{3}{5}$ 且 $a \neq 1$ C. $\frac{3}{5} < a < 1$ D. $0 < a < \frac{3}{5}$ 或 $a > 1$
3. 若函数 $y = \sin \omega x$ ($\omega > 0$) 在区间 $[0, 1]$ 上至少出现 50 次最大值, 则 ω 的最小值是().
A. 98π B. $\frac{197}{2}\pi$ C. $\frac{199}{2}\pi$ D. 100π
4. 直线 $ax + by + c = 0$ ($a, b, c \neq 0$) 与直线 $px + qy + m = 0$ ($p, q, m \neq 0$) 关于 y 轴对称的充要条件是().
A. $\frac{b}{q} = \frac{c}{m}$ B. $-\frac{a}{p} = \frac{b}{q}$ C. $\frac{a}{p} = \frac{b}{q} \neq \frac{c}{m}$ D. $-\frac{a}{p} = \frac{b}{q} = \frac{c}{m}$
5. 已知 $\{a_n\}$ 是等比数列, 且 $a_n > 0$, $a_2 a_4 + 2a_3 a_5 + a_4 a_6 = 2025$, 那么, $a_3 + a_5$ 的值为().
A. 15 B. 25 C. 35 D. 45
6. 已知有穷等差数列 $\{a_n\}$ 的首项为 1, 末项 $a_n = 1997$ ($n > 3$), 若公差是自然数, 则项数 n 的所有可能取值之和是().
A. 3501 B. 3499 C. 2001 D. 1997
7. 用 0, 1, 2, 3, 4 这五个数字组成无重复数字的五位数, 其中恰有一个偶数字夹在两个奇数字之间的五位数的个数是().
A. 48 B. 36 C. 28 D. 12
8. 圆 $\rho = D \cos \theta + E \sin \theta$ 与极轴所在直线相切的充要条件是().
A. $D \cdot E = 0$ B. $D \cdot E \neq 0$ C. $D = 0, E \neq 0$ D. $D \neq 0, E = 0$
9. 方程 $\arcsin x + \arccos y = n\pi$ ($n \in \mathbb{Z}$) 所表示的图形是().



10. 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, E 为 A_1A 的三等份点, F 为 C_1C 的三等份点, $AE = 2A_1E$, $CF = 2C_1F$. 过 B, E, F 作正方体的截面. 下列所示的截面在相应面上的投影图中, 错误的是().



11. 方程 $x^2 |x| + |x|^2 - x^2 - |x| = 0$ 在复数集内的解集对应复平面内的图形是().
- A. 几个点和直线 B. 单位圆和直线
C. 几条直线 D. 原点和单位圆

12. 将奇正整数 $1, 3, 5, 7, \dots$ 排成五列, 如图表. 按图表的格式排下去, 2001 所在的那列, 从左边数起是().

	1	3	5	7
15	13	11	9	
	17	19	21	23
31	29	27	25	

- A. 第一列 B. 第二列 C. 第三列 D. 第四列

二、填空题

13. 与双曲线 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ 有共同的渐近线, 且经过点 $(-3, 2\sqrt{3})$ 的双曲线方程是_____.

14. 已知 $ABC - A_1B_1C_1$ 是正三棱柱, $AB = BC = CA = 2, AA_1 = \sqrt{2}$, D 和 E 分别是 AC 和 BC 的中点, 则 A_1D 与 C_1E 所成的角的度数为_____.

15. 设 $x, y \in \mathbf{R}$ 且满足 $x^2 + 4y^2 = 4$, 则 $x^2 + 2xy + 4y^2$ 的最大值和最小值分别为_____.

16. 已知 $a + b + c = 0$, 且 a, b, c 均不为 0, 则化简 $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 为_____.

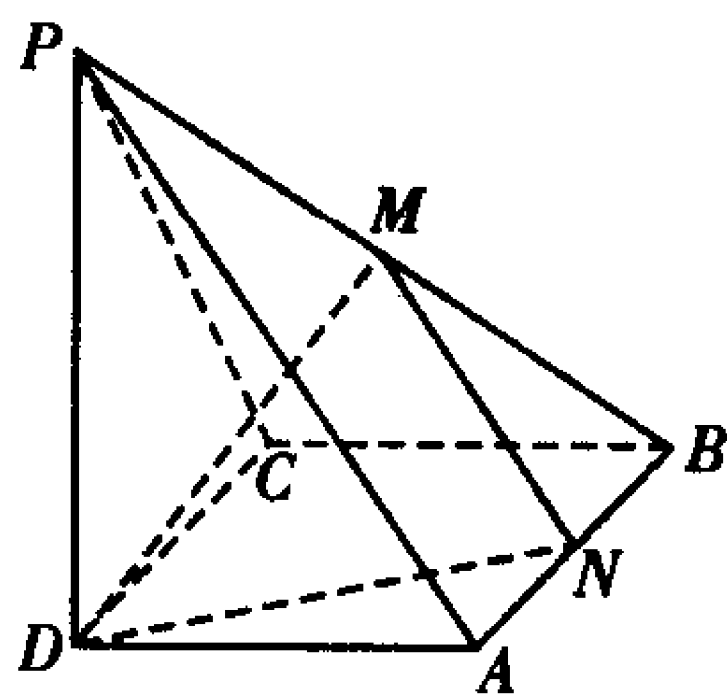
17. 计算 $\frac{3}{1! + 2! + 3!} + \frac{4}{2! + 3! + 4!} + \cdots + \frac{2001}{1999! + 2000! + 2001!}$ 的值为_____.

三、解答题

18. 已知二次函数 $f(x) = 4x^2 - 4ax + (a^2 - 2a + 2)$ 在 $0 \leq x \leq 1$ 上的最小值为 2, 求 a 的值.

19. 设至少有四项的数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项的和 $S_n = npa_n$ ($n \in \mathbf{N}_+$, p 为常数), 且 $a_1 \neq a_2$, 试问这个数列 $\{a_n\}$ 是一个什么数列? 并说明理由.

20. 如图, 已知四棱锥 $P - ABCD$ 的底面是边长为 4 的正方形, $PD \perp$ 底面 $ABCD$. 设 $PD = 6$, M, N 分别为 PB, AB 的中点.



(第 20 题图)

(1) 求三棱锥 $P - DMN$ 的体积;

(2) 求二面角 $M - DN - C$ 的平面角的正切值.

21. 现分批买汽水给 a 位人喝, 喝完的空瓶根据商家规定每 b ($a > b > 1, a, b \in \mathbf{N}^+$) 个空瓶又可换一瓶汽水, 所以不必买 a 瓶汽水. 问至少要买多少瓶汽水才能保证 a 人每人都喝上一瓶汽水?

22. 边长为 1 的菱形 A_1B_1CD 的两对角线交于 A_2 , 过 A_2 作 $A_2B_2 \parallel A_1B_1$ 交 B_1C 于 B_2 , 连结 B_2D 交 A_1C 于 A_3 , 过 A_3 作 $A_3B_3 \parallel A_1B_1$ 交 B_1C 于 B_3, \cdots 这样作下去得 A_nB_n .

以 B_1 为原点, B_1C 所在直线为 x 轴, 建立平面直角坐标系, 设以 $\frac{1}{A_nB_n}$ 为半径, 圆心在 y 轴上的一列圆 T_n ($n = 1, 2, \cdots$) 依次相外切 (即 T_k 与 T_{k+1} 外切, $k = 1, 2, \cdots$), 若圆 T_1 与抛物线 $y = x^2$ 相切. 求证: 所有的圆 T_n ($n = 1, 2, \cdots$) 都与抛物线 $y = x^2$ 相切.

2002 年湖南省高中数学夏令营试题

一、填空题

1. 曲线 $x^2 + y^2 - 2x = 0$ 的中心到直线 $y = \tan 30^\circ \cdot x$ 的距离是_____.
2. 已知函数 $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$, 那么 $f(2) + f(3) + \cdots + f(2002) + f(\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{3}) + \cdots + f(\frac{1}{2002}) =$ _____.
3. 给出四个命题:(甲)若 $a, b \in \mathbf{R}$, 且 $|a-b| < |a| + |b|$, 则 $a \cdot b > 0$; (乙)满足 $A \cup B = \{0, 1\}$ 的非空集合 A 的子集最多有 8 个; (丙)方程 $\log_2(x+4) = 2x$ 的根的情况是仅有一个正根; (丁)若 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, 则 $\tan(\sin\theta) + \cot(\sin\theta) \geq 2$. 其中正确命题的序号是_____.
4. 函数 $f(x, y, z) = \frac{6xy + 8yz}{x^2 + y^2 + z^2}$ 的最大值为_____.
5. 已知定点 $A(2, \sqrt{3})$, 椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$ 的左焦点为 F , 且点 M 在椭圆上, 则 $2|MF| - |AM|$ 的最大值是_____.
6. 已知 z 为复数, $\arg(z+3) = 135^\circ$, 则 $\frac{1}{|z+6| + |z-3i|}$ 取最大值时, $z =$ _____.
7. 设 $x_1 = 1, n \in \mathbf{N}_+, x_{n+1} = \begin{cases} 3x_n - 1, & \text{当 } x_n + n \text{ 为 } 4 \text{ 的倍数时,} \\ 3x_n + 1, & \text{当 } x_n + n \text{ 不为 } 4 \text{ 的倍数时,} \end{cases}$ 则 $S_{2002} = x_1 + x_2 + \cdots + x_{2002}$ 被 4 除的余数为_____.
8. 一个圆锥和一个半球有公共底面, 如果圆锥的体积恰好与半球的体积相等, 则这个圆锥轴截面顶角的余弦值是_____.
9. 各项均为正整数, 且首末两项之和等于 21 的等差数列 (至少有 3 项) 共有_____个.
10. 2×3 的矩形花坛被分成六个 1×1 的小正方形区域: A, B, C, D, E, F , 每个区域内栽种一种植物, 相邻的两个区域内栽种的植物不同. 今有 6 种植物可供选择, 则共有_____种不同栽种方案.

二、解答题

11. 设 $x, y, z \in \mathbf{R}^+$, 且满足 $xyz(x+y+z) = 1$, 求 $(x+y)(x+z)$ 的最小值.
12. 已知 $\triangle ABC$ 的重心为 G , M 是 BC 边的中点, 过 G 作 BC 的平行线交 AB 边于 X , 交 AC 边于 Y , 且 XC 与 GB 交于点 Q , YB 与 GC 交于点 P . 设 $\triangle ABC$ 的面积为 32 平方单位, 求 $\triangle MPQ$ 的面积.
13. 设 $a > 0, a \neq 1$, 且函数 $f(x) = \log_a(6ax^2 - 2x + 3)$ 在 $[\frac{3}{2}, 2]$ 上单调递增, 求 a 的取值范围.
14. 对圆周上的 k 个点 A_1, A_2, \dots, A_k 两两连线, 对于连线 $A_i A_j$, 当 $i < j$ 时称为 A_i 的出线, 当 $i > j$ 时称为 A_i 的入线. 现将每一条连线染上 n 种颜色中的一种, 若每一点的出线颜色与入线颜色均不相同 (每一点上的出线可同色, 入线也可以同色), 求证: $k \leq 2^n$.

2002 年湖南省高中数学竞赛试题

一、选择题

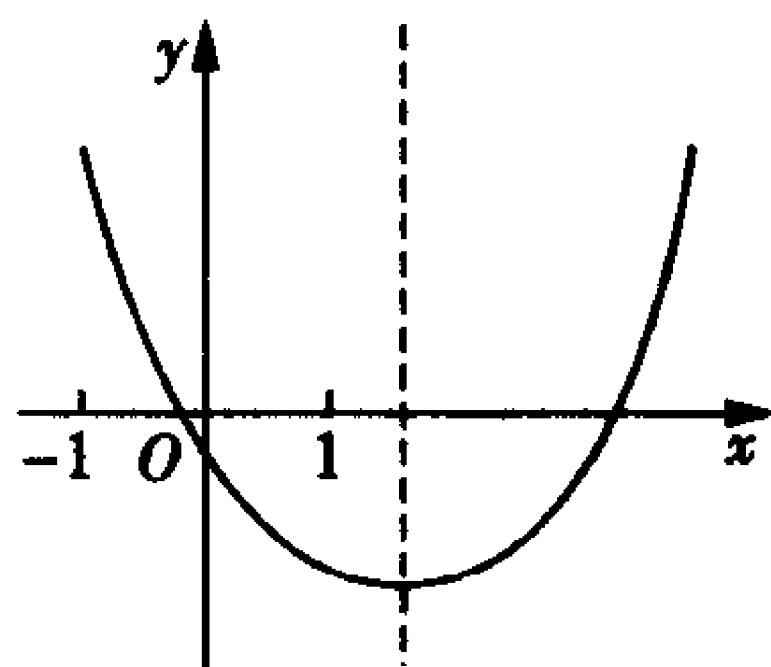
1. 定义在实数集 \mathbf{R} 上的函数 $y = f(-x)$ 的反函数是 $y = f^{-1}(-x)$, 则().

- A. $y = f(x)$ 是奇函数
- B. $y = f(x)$ 是偶函数
- C. $y = f(x)$ 既是奇函数, 也是偶函数
- D. $y = f(x)$ 既不是奇函数, 也不是偶函数

2. 二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 的图象如图所示. 记

$N = |a + b + c| + |2a - b|$, $M = |a - b + c| + |2a + b|$,
则().

- A. $M > N$
- B. $M = N$
- C. $M < N$
- D. M, N 的大小关系不能确定



(第2题图)

3. 在正方体的一个面所在的平面内, 任意画一条直线, 则与它异面的正方体的棱的条数是().

- A. 4 或 5 或 6 或 7
- B. 4 或 6 或 7 或 8
- C. 6 或 7 或 8
- D. 4 或 5 或 6

4. $\triangle ABC$ 中, 若 $(\sin A + \sin B)(\cos A + \cos B) = 2\sin C$, 则 $\triangle ABC$ ().

- A. 是等腰三角形但不一定是直角三角形
- B. 是直角三角形但不一定是等腰三角形
- C. 既不是等腰三角形也不是直角三角形
- D. 既是等腰三角形也是直角三角形

5. $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, 若 $\sin A, \sin B$ 是一元二次方程 $x^2 + px + q = 0$ 的两个根, 则下列关系中正确的是().

- A. $p = \pm \sqrt{1+2q}$ 且 $q > -\frac{1}{2}$
- B. $p = \sqrt{1+2q}$ 且 $q > -\frac{1}{2}$
- C. $p = -\sqrt{1+2q}$ 且 $q > -\frac{1}{2}$
- D. $p = -\sqrt{1+2q}$ 且 $0 < q \leq \frac{1}{2}$

6. 已知 $A(-7,0), B(7,0), C(2,-12)$ 三点, 若椭圆的一个焦点为 C , 且过 A, B 两点, 此椭圆的另一焦点的轨迹为().

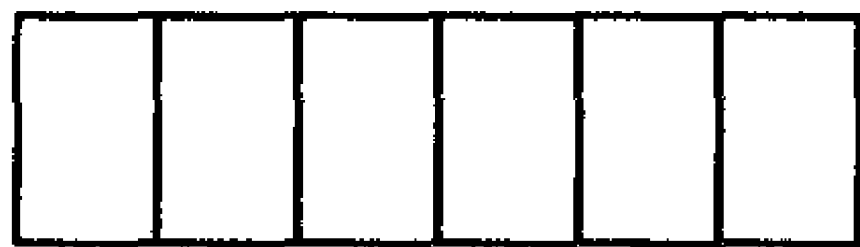
A. 双曲线
B. 椭圆
C. 椭圆的一部分
D. 双曲线的一部分

二、填空题

7. 满足条件 $\{1,2,3\} \subseteq X \subseteq \{1,2,3,4,5,6\}$ 的集合 X 的个数为_____.

8. 函数 $f(x) = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{|x+a| - a}$ 是奇函数的充要条件是_____.

9. 在如图所示的 6 块地上, 种上甲或乙两种蔬菜(可只种其中一种, 也可两种都种), 要求相邻两块土地上不都种甲种蔬菜, 则共有种蔬菜的方案数为_____.



(第 9 题图)

10. 定义在 \mathbf{R} 上的函数 $y = f(x)$, 它具有下述性质:

(1) 对任何 $x \in \mathbf{R}$, 都有 $f(x^3) = f^3(x)$;
(2) 对任何 $x_1, x_2 \in \mathbf{R}, x_1 \neq x_2$, 都有 $f(x_1) \neq f(x_2)$.

则 $f(0) + f(1) + f(-1)$ 的值为_____.

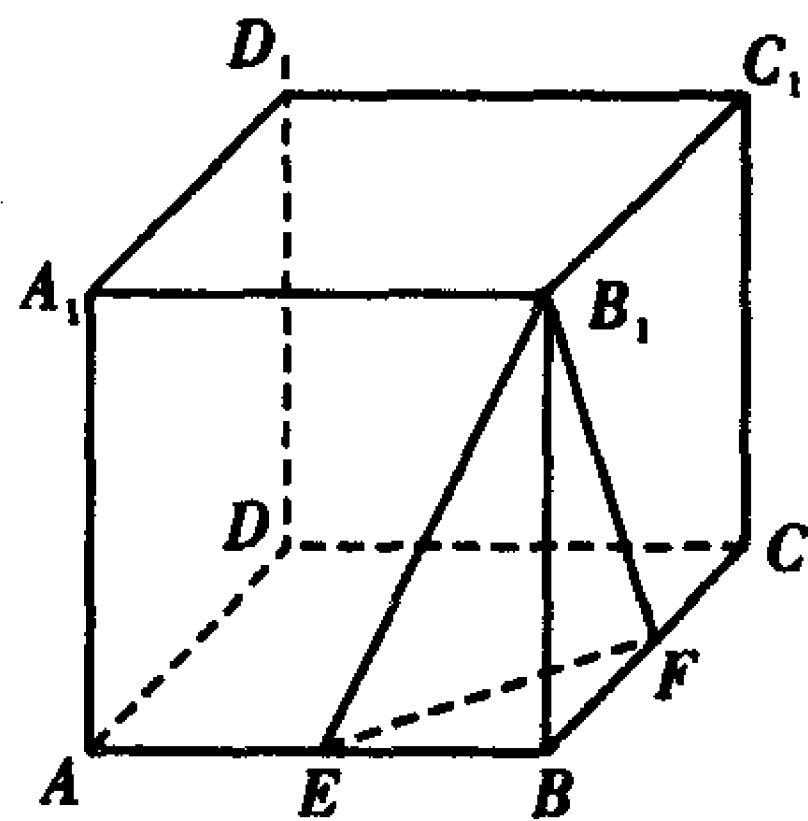
11. 已知复数 z 满足 $z \cdot \bar{z} - z - \bar{z} = 3$, 且 $\arg(z-1) = \frac{\pi}{3}$, 则 $z =$ _____.

12. 已知动点 $P(x,y)$ 满足二次方程 $10x - 2xy - 2y + 1 = 0$, 则此二次曲线的离心率为_____.

三、解答题

13. 如图, 在棱长为 a 的正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, E, F 分别是棱 AB 与 BC 的中点.

(1) 求二面角 $B-FB_1-E$ 的大小.
(2) 求点 D 到平面 B_1EF 的距离.
(3) 在棱 DD_1 上能否找到一点 M , 使 $BM \perp$ 平面 EFB_1 ? 若能, 试确定点 M 的位置; 若不能, 请说明理由.



(第 13 题图)

14. 设关于 x 的一元二次方程 $2x^2 - tx - 2 = 0$ 的两个根为 $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$.

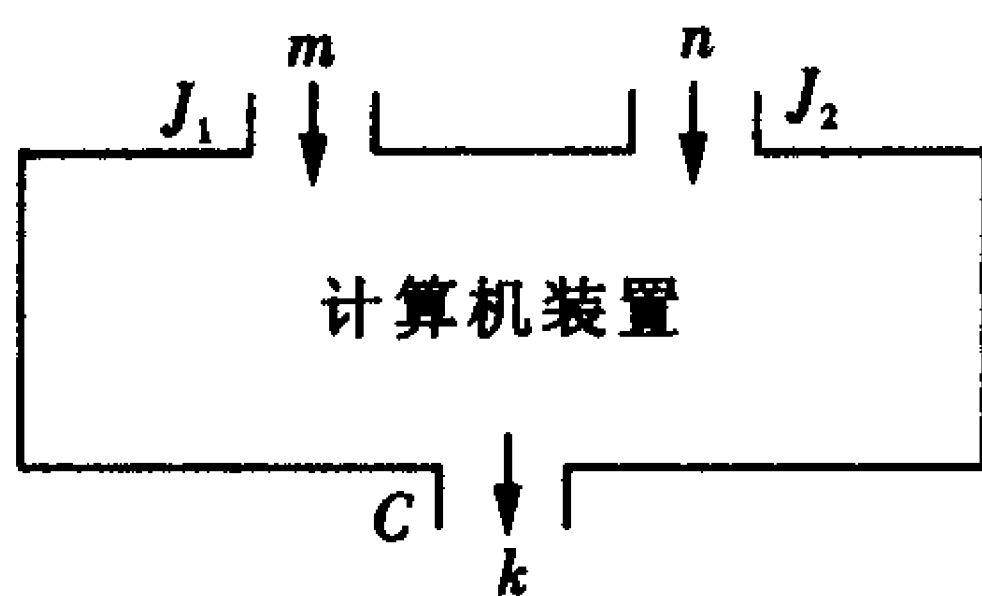
(1) 若 x_1, x_2 为区间 $[\alpha, \beta]$ 上的两个不同的点, 求证: $4x_1x_2 - t(x_1 + x_2) - 4 < 0$;

(2) 设 $f(x) = \frac{4x-t}{x^2+1}$, $f(x)$ 在区间 $[\alpha, \beta]$ 上的最大值和最小值分别为 f_{\max} 和 f_{\min} ,

$g(t) = f_{\max} - f_{\min}$, 求 $g(t)$ 的最小值.

15. 已知 $a_1 = 1, a_2 = 3, a_{n+2} = (n+3)a_{n+1} - (n+2)a_n$. 若当 $m \geq n$ 时, a_m 的值都能被 9 整除, 求 n 的最小值.

16. 一台计算机装置的示意图如图所示, 其中 J_1 、 J_2 表示数据入口, C 是计算结果的出口, 计算过程是由 J_1 、 J_2 分别输入自然数 m 和 n , 经过计算后得自然数 k 由 C 输出. 若此种装置满足以下三个性质:



(第 16 题图)

- ① 若 J_1 、 J_2 分别输入 1, 则输出结果 1;
 - ② 若 J_1 输入任何固定自然数不变, J_2 输入自然数增大 1, 则输出结果比原来增大 2;
 - ③ 若 J_2 输入 1, J_1 输入自然数增大 1, 则输出结果为原来的 2 倍.
- 试问: (1) 若 J_1 输入 1, J_2 输入自然数 n , 则输出结果为多少?
 (2) 若 J_2 输入 1, J_1 输入自然数 m , 则输出结果为多少?
 (3) 若 J_1 输入自然数 2002, J_2 输入自然数 9, 则输出结果为多少?

17. 以 A 为圆心, 以 $2\cos\theta$ ($\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$) 为半径的圆外有一点 B ; 已知 $|AB| = 2\sin\theta$, 设过点 B 且与 $\odot A$ 外切于点 T 的圆的圆心为 M .

- (1) 当 θ 取某个值时, 说明点 M 的轨迹 P 是什么曲线.
- (2) 点 M 是轨迹 P 上的动点, 点 N 是 $\odot A$ 上的动点, 把 $|MN|$ 的最小值记为 $f(\theta)$ (不要求证明), 求 $f(\theta)$ 的取值范围.
- (3) 若将题设条件中的 θ 的范围改为 ($0 < \theta < \frac{\pi}{4}$), 点 B 的位置改为 $\odot A$ 内, 其他条件不变, 点 M 的轨迹记为 P . 试提出一个和 (2) 具有相同结构的有意义的问题 (不要求解答).

18. 设长方体的长、宽、高分别为 a 、 b 、 c , 其体对角线长为 l . 试证:
 $(l^4 - a^4)(l^4 - b^4)(l^4 - c^4) \geq 512a^4b^4c^4$.

2003 年湖南省高中数学夏令营试题

一、选择题

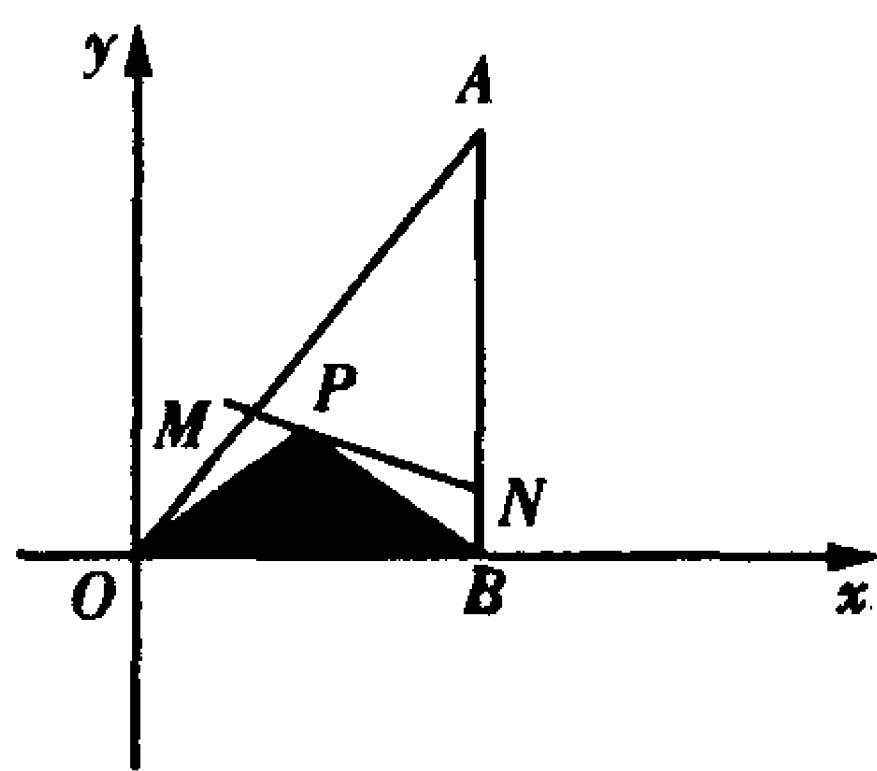
1. 已知 $\triangle ABC$ 中, $2\sin A + 3\cos B = 4$, $3\sin B + 2\cos A = \sqrt{3}$, 则 $\angle C$ 的度数为_____.
2. 用 0, 1, 2, 3, 4, 5 这六个数字组成没有重复数字的四位偶数, 并将这些偶数从小到大排列起来, 则第 99 个数是_____.
3. 由等式 $x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4 = (x+2)^4 + b_1(x+2)^3 + b_2(x+2)^2 + b_3(x+2) + b_4$. 定义映射 $f: (a_1, a_2, a_3, a_4) \rightarrow (b_1, b_2, b_3, b_4)$, 则 $f[(10, 30, 38, 21)] =$ _____.
4. 已知 $\frac{1}{3} \leq a \leq 1$, 若 $f(x) = ax^2 - 2x + 1$ 在区间 $[1, 3]$ 上的最大值为 $M(a)$, 最小值为 $N(a)$, 并令 $g(a) = M(a) - N(a)$, 则 $g(a)$ 的最小值为_____.
5. 长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, AB_1 与 A_1D 所成的角为 α , AC 与 BC_1 所成的角为 β , A_1C_1 与 CD_1 所成的角为 γ , 那么 $\alpha + \beta + \gamma =$ _____.
6. 设椭圆 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上的动点 $P(x, y)$ 和定点 $M(a, 0)$ ($0 < a < 3$) 的距离 $|PM|$ 的最小值为 1, 则 a 的值等于_____.
7. 已知实数 a, b 满足 $(a - \frac{b}{2})^2 = 1 - \frac{7}{4}b^2$, 记 t_{\max} 和 t_{\min} 分别为 $t = a^2 + 2b^2$ 的最大值和最小值, 则 $t_{\max} + t_{\min} =$ _____.
8. 有 2003 个圆分别与 $\angle MON$ 的两边相切, 且相邻的两个圆均外切, 已知 $\angle MON = 60^\circ$, 最小圆的半径为 1, 则按半径从小到大排列, 第 2003 个圆的半径为_____.
9. 四个学校各派 3 名代表组成 n 个小组参加社会实践活动 (每名代表可参加几个小组). 规定: ① 同一学校的代表不在同一小组; ② 不同学校的任意两位代表恰好共同参加一个小组活动. 则 n 的最小值为_____.

二、解答题

10. 如果奇函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ 上有意义, 且在 $(0, +\infty)$ 上是增函数, $f(1) = 0$, 又有函数 $g(\theta) = \sin^2\theta + m\cos\theta - 2m$, $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$. 若集合 $M = \{m \mid g(\theta) < 0\}$, 集合 $N = \{m \mid f[g(\theta)] < 0\}$, 求集合 $M \cap N$.
11. 证明: 对于任何实数 x, y, z , 下述三个不等式不可能同时成立: $|x| < |y - z|$,

$$|y| < |z - x|, |z| < |x - y|.$$

12. 将一块贵重的直角三角形金属板 ABO 置于平面直角坐标系中(如图), 已知 $AB = BO = 1$ (米), $AB \perp OB$. 现因三角板中阴影部分受到损坏, 要经过点 $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ 的一条直线 MN 将损坏部分锯掉, 问应如何确定直线 MN 的斜率, 才能使锯成的三角板 $\triangle AMN$ 的面积最大?
13. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = AC$, $\angle A = 100^\circ$, I 为内心, D 为 AB 上一点, 满足 $BD = BI$, 试求 $\angle BCD$ 的度数.



(第 12 题图)

2003 年湖南省高中数学竞赛试题

一、选择题

1. 设函数 $f(x) = \log_a x (a > 0, a \neq 1)$. 若 $f(x_1 x_2 \cdots x_{2003}) = 8$, 则 $f(x_1^2) + f(x_2^2) + \cdots + f(x_{2003}^2)$ 的值等于().

- A. 4 B. 8 C. 16 D. $2\log_a 8$

2. 如图, $S-ABC$ 是三条棱两两互相垂直的三棱锥, O 为底面 ABC 内一点. 若 $\angle OSA = \alpha, \angle OSB = \beta, \angle OSC = \gamma$, 那么, $\tan \alpha \cdot \tan \beta \cdot \tan \gamma$ 的取值范围是().

- A. $[2\sqrt{2}, +\infty)$ B. $(0, 2\sqrt{2})$
C. $[1, 2\sqrt{2}]$ D. $(1, 2\sqrt{2})$

3. 某水池装有编号为 $1, 2, \dots, 9$ 的 9 个进出口水管, 有的只进水, 有的只出水, 已知所开的水管号与水池灌满水所需的时间如下表. 若 9 个水管一齐开, 则灌满水池需() 小时.

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

水管号	1,2	2,3	3,4	4,5	5,6	6,7	7,8	8,9	9,1
时间(小时)	2	4	8	16	31	62	124	248	496

4. 若以圆锥曲线的一条经过焦点的弦为直径的圆与对应的准线无公共点, 则此圆锥曲线为().

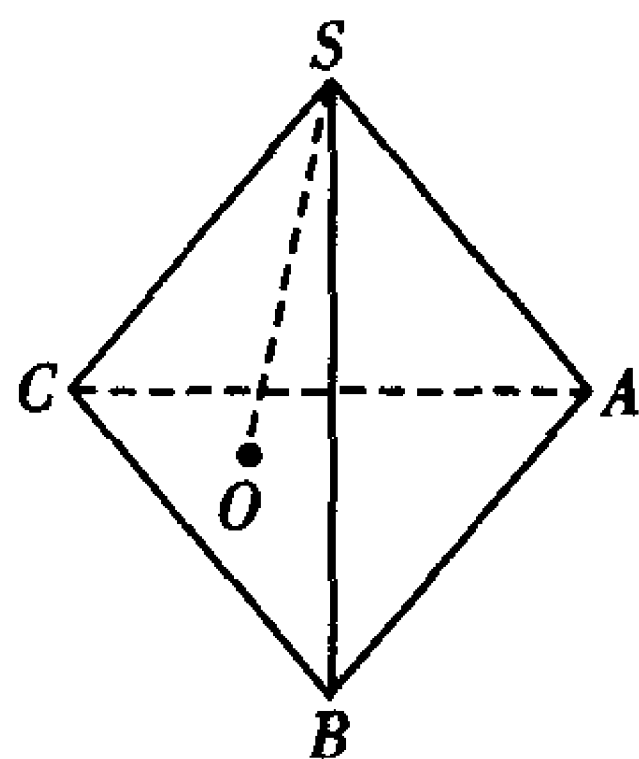
- A. 双曲线 B. 椭圆 C. 抛物线 D. 椭圆或双曲线

5. 有 10 个不同的球, 其中 2 个红球、5 个黄球、3 个白球. 若取到 1 个红球得 5 分, 取到 1 个黄球得 1 分, 取到 1 个白球得 2 分, 则从中取出 5 个球, 使得总分大于 10 分且小于 15 分的取法种数为().

- A. 90 B. 100 C. 110 D. 120

6. 自然数按如下的规律排列:

1—2	5	10	17
4—3	6	11	18



(第 2 题图)

9—	8—	7	12	19
16—	15—	14—	13	20
25—	24—	23—	22—	21

则上起第 2002 行,左起第 2003 列的数为().

- A. 2002^2 B. 2003^2 C. $2002 + 2003$ D. 2002×2003

二、填空题

7. 设 $x, y \in \mathbf{R}$, 且满足

$$\begin{cases} (x-1)^{2003} + 2002(x-1) = -1, \\ (y-2)^{2003} + 2002(y-2) = 1, \end{cases}$$

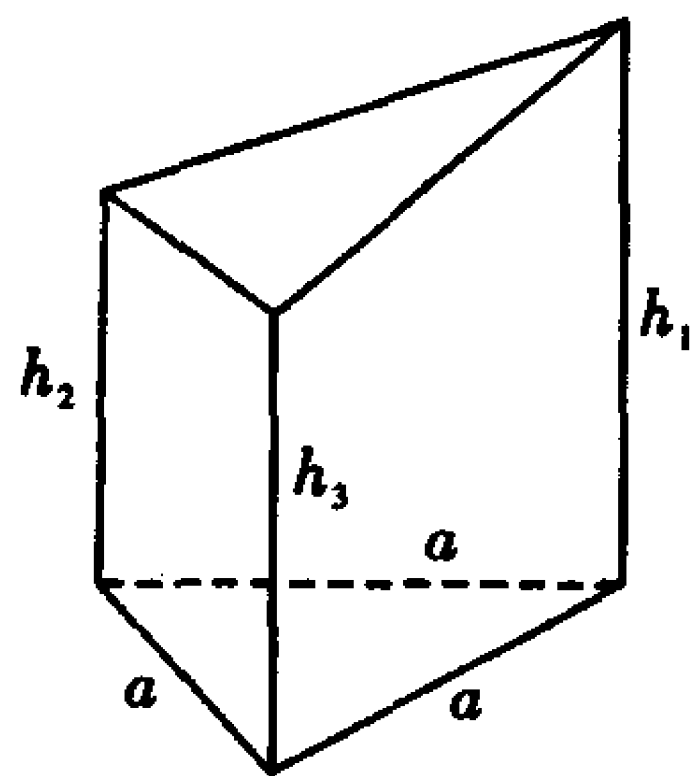
则 $x+y =$ _____.

8. 满足 $2\sin^2 x + \sin x - \sin 2x = 3\cos x$ 的锐角 $x =$ _____.

9. 记 $\min\{a, b\}$ 为 a, b 两数的最小值, 当正数 x, y 变化时, $t = \min\{x, \frac{y}{x^2 + y^2}\}$ 也在变化, 则 t 的最大值为 _____.

10. 已知 n 为自然数, 多项式 $P(x) = \sum_{h=0}^n C_n^h x^{n-h} \cdot (x-1)^h$ 可展开成 x 的升幂排列 $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n$, 则 $|a_0| + |a_1| + |a_2| + \cdots + |a_n| =$ _____.

11. 底面边长为 a 的正三棱柱, 被不平行于底面的平面所截, 其中一块的形状如图所示, 剩余的侧棱长分别为 h_1, h_2, h_3 , 其中 $h_1 + h_3 = 2h_2$, 则该剩下的几何体的体积为 _____.



(第 11 题图)

12. 已知 a, b 是互不相等的正数, 在 a, b 之间插入两组数: x_1, x_2, \cdots, x_n 和 y_1, y_2, \cdots, y_n , 使得 $a, x_1, x_2, \cdots, x_n, b$ 成等差数列, $a, y_1, y_2, \cdots, y_n, b$ 成等比数列, 则下列不等式:

① $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k > \sqrt{ab} + (\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{2})^2$, ② $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k > \frac{a+b}{2}$, ③

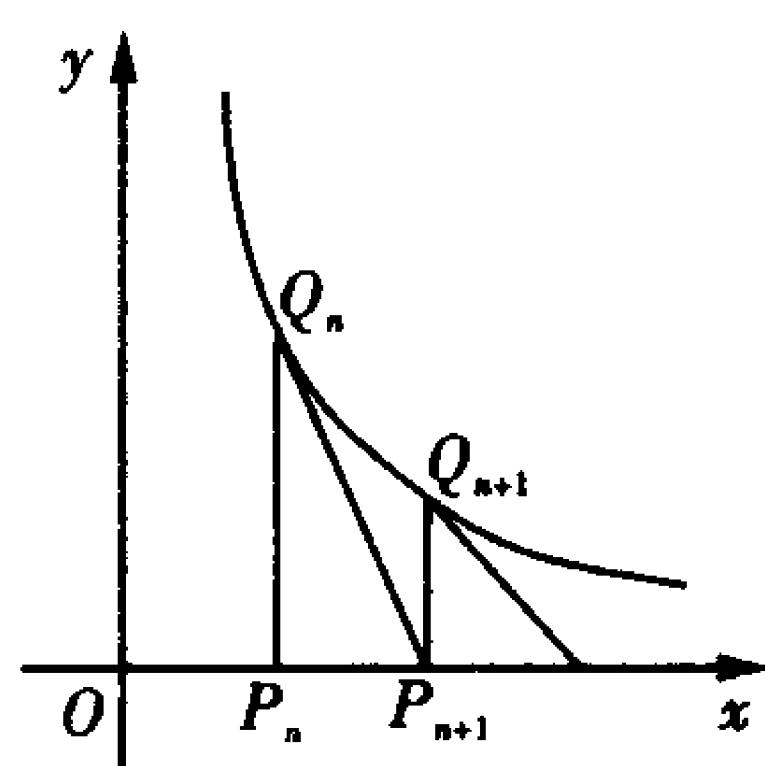
$\sqrt[n]{y_1 y_2 \cdots y_n} < \sqrt{ab}$, ④ $\sqrt[n]{y_1 y_2 \cdots y_n} < \frac{a+b}{2} - (\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{2})^2$ 中,

成立的有 _____.

三、解答题

13. 已知曲线 $xy^2 = 1 (y > 0)$ 在曲线上点 (x_0, y_0) 处切线的斜率 $k = -\frac{1}{2\sqrt{x_0^3}}$. 过点

$P_1(1,0)$ 作 y 轴的平行线交曲线于 Q_1 , 过 Q_1 作曲线的切线与 x 轴交于点 P_2 , 过 P_2 作与 y 轴平行的直线交曲线于 Q_2 . 仿此, 不断地这样作图(如图所示), 得到点列 P_1, P_2, \dots 和 Q_1, Q_2, \dots 记 $l_n = |P_n Q_n|$, 求 l_{2003} 的值.



(第 13 题图)

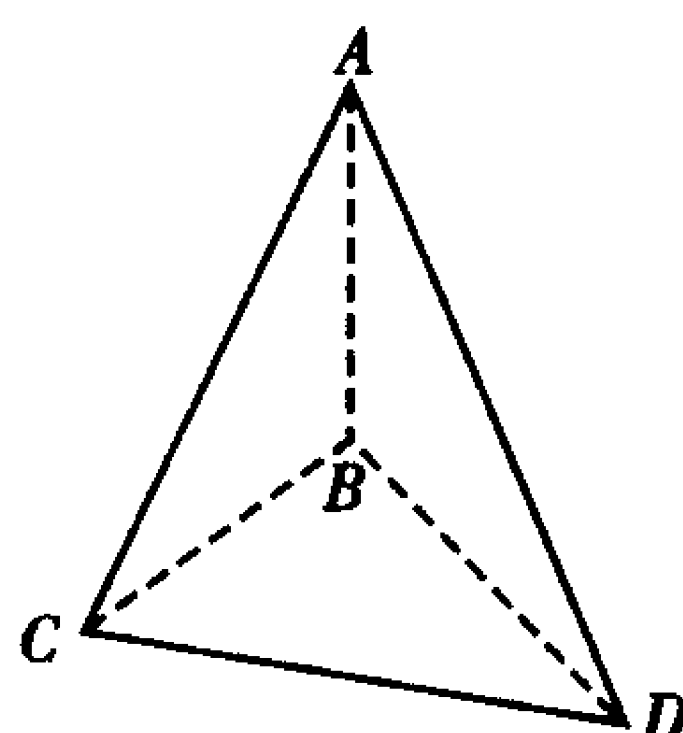
14. 设 x, y, z 均取正实数, 且 $x + y + z = 1$, 求三元函数 $f(x, y, z) = \frac{3x^2 - x}{1 + x^2} + \frac{3y^2 - y}{1 + y^2} + \frac{3z^2 - z}{1 + z^2}$ 的最小值, 并给出证明.

15. 如图, 已知四面体 $ABCD$ 中, $AB \perp BC, BC \perp CD, CD \perp AB$.

(1) 指出与面 BCD 垂直的侧面, 并加以证明;

(2) 若 $AB = BC = 1, CD = x$, 二面角 $C-AD-B$ 的平面角为 α , $\sin \alpha = f(x)$, 求 $f(x)$ 的表达式和 α 的取值范围.

16. 设函数 $y = f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} , 当 $x < 0$ 时, $f(x) > 1$, 且对任意的实数 $x, y \in \mathbf{R}$, 有 $f(x+y) = f(x)f(y)$ 成立, 数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = f(0)$, 且 $f(a_{n+1}) = \frac{1}{f(-2-a_n)}$ ($n \in \mathbf{N}$).

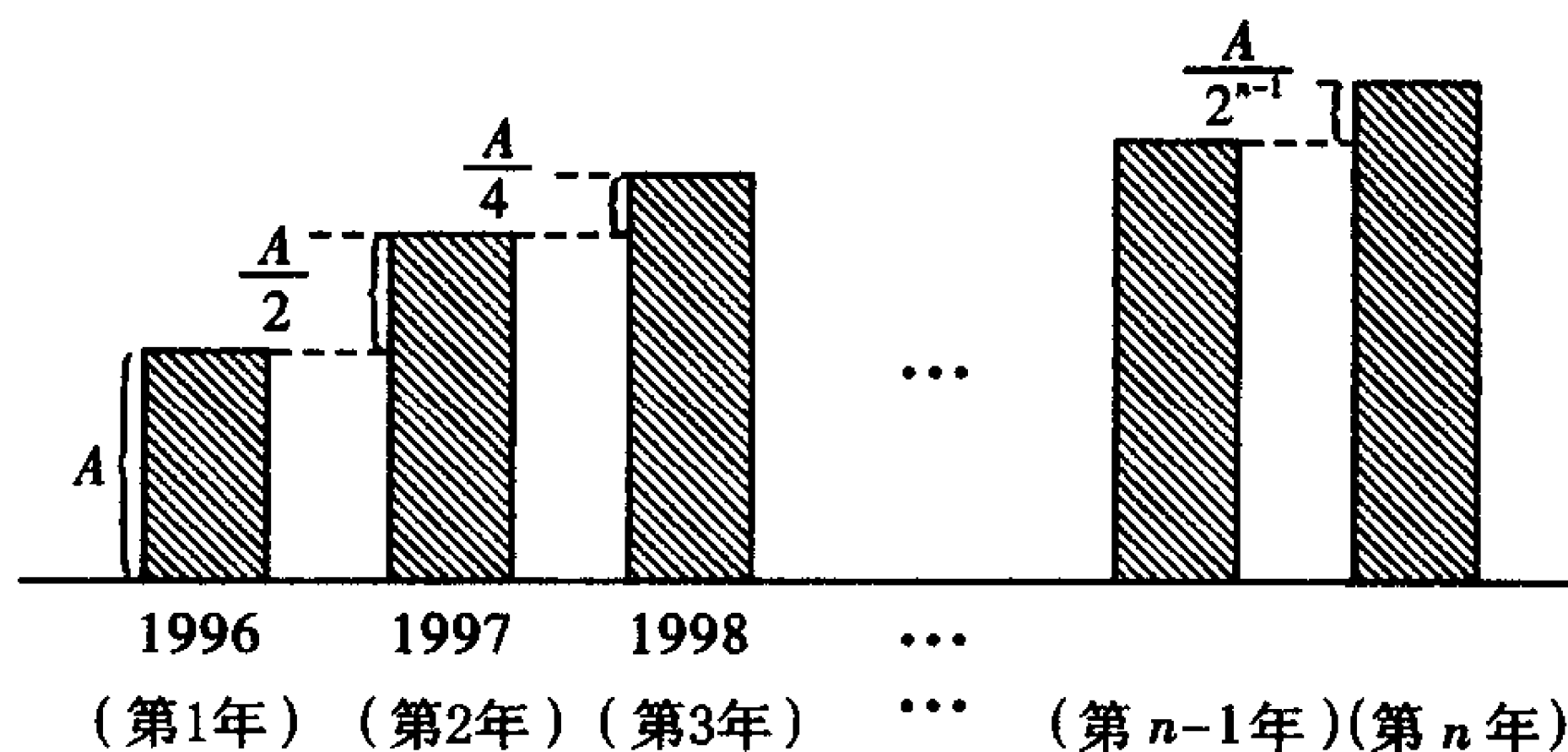


(第 15 题图)

(1) 求 a_{2003} 的值;

(2) 若不等式 $(1 + \frac{1}{a_1})(1 + \frac{1}{a_2}) \cdots (1 + \frac{1}{a_n}) \geq k \cdot \sqrt{2n+1}$ 对一切 $n \in \mathbf{N}$ 均成立, 求 k 的最大值.

17. 甲、乙两网络公司, 1996 年的市场占有率都为 A , 根据市场分析和预测, 甲公司第 n 年(1996 年为第 1 年) 的市场占有率 $a_n = \frac{A}{40}(n^2 - n + 40)$, 乙公司自 1996 年起逐年的市场占有率都有所增加, 其规律如图所示.



(第 17 题图)

(1) 观察图, 求出乙公司第 n 年市场占有率的表达式;

(2) 根据甲、乙两公司所在地的市场规律,如果某公司的市场占有率不足另一公司市场占有率的 20%,则该公司将被另一公司兼并,经计算,2015 年之前,不会出现兼并局面,试问 2015 年是否会出现兼并局面?并说明理由.

18. 求平面上满足下述条件的直角三角形的个数:

(1) 三角形的三个顶点都是整点,坐标原点为直角顶点;

(2) 三角形的内心 M 的坐标为 $(96p, 672p)$, 其中 p 为素数.

2004 年湖南省高中数学夏令营试题

一、选择题

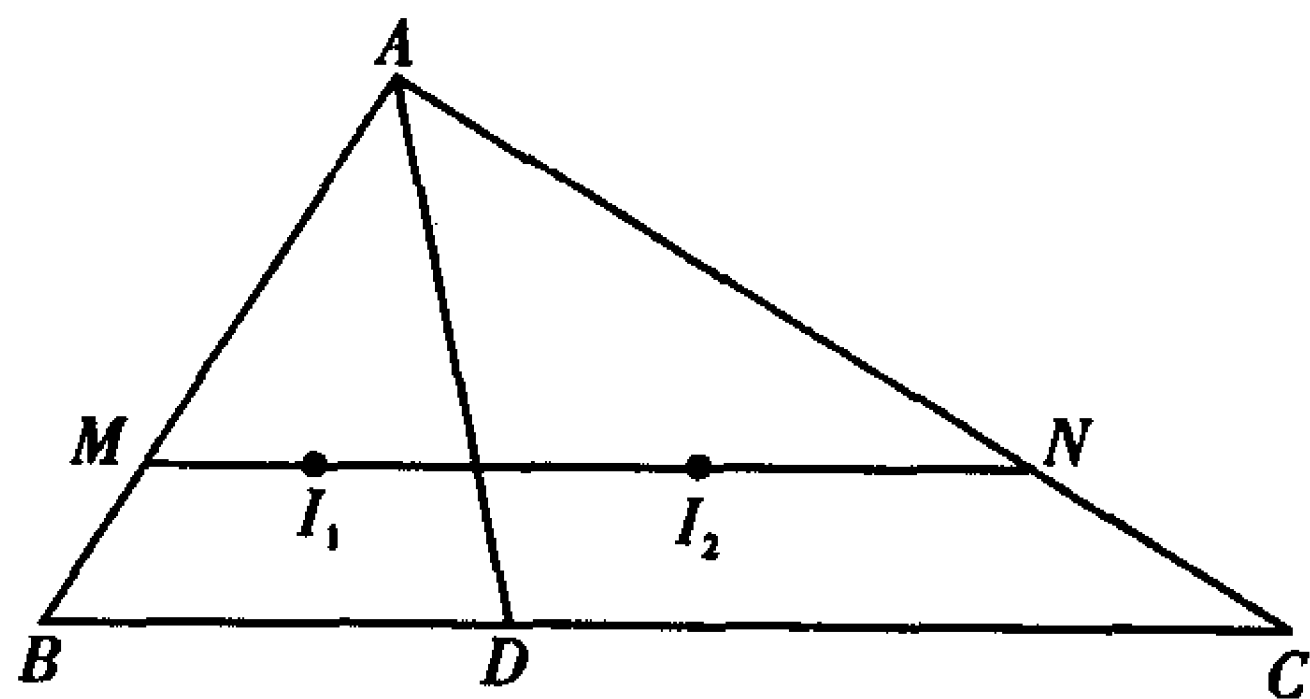
1. 已知 x, y 是两个不等的正数, 则 $a = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{2}} - \frac{x+y}{2}, b = \frac{x+y}{2} - \sqrt{xy}, c = \sqrt{xy} - \frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}$ 的大小顺序是().
A. $a > b > c$ B. $a > c > b$ C. $b > a > c$ D. $b > c > a$
2. 下面给出三个命题:(甲)当 $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, 有 $\sin(\cos\theta) < \cos(\sin\theta)$; (乙)当 $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, 有 $\cos(\cos\theta) > \sin(\sin\theta)$; (丙)当 $\theta \in [0, \pi]$ 时, 有 $\sin(\cos\theta) < \cos(\sin\theta)$. 其中正确命题的个数为().
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
3. 边长为 a 的正方形 $ABCD$ 和正方形 $ABEF$ 所在的面成 120° 角, M, N 分别是对角线 AC 和 BF 上的点, 且 $AM = FN$, 则 MN 的取值范围是().
A. $(\frac{\sqrt{2}}{2}a, a]$ B. $(\frac{\sqrt{3}}{2}a, a]$ C. $[\frac{\sqrt{2}}{2}a, a]$ D. $[\frac{\sqrt{3}a}{2}, a]$
4. 直角坐标系中纵坐标和横坐标都是整数的点称为格点, 则平面内所有格点到直线 $y = \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}$ 的距离的最小值等于().
A. 0 B. $\frac{2}{15}$ C. $\frac{4}{15}$ D. $\frac{8}{15}$
5. 关于 x 的一元二次方程 $x^2 + (a^2 - 1)x + a - 2 = 0$ 的一个实根大于 1, 另一实根小于 1, 则 a 的取值范围是().
A. $-2 < a < 1$ B. $a < -1$ 或 $a > 1$
C. $-1 < a < 1$ D. $a < -2$ 或 $a > 1$
6. 已知 $m, n \in \mathbb{Z}$, 且 $1 \leq m \leq 99, 1 \leq n \leq 99$, 则使得 $(m+n)^2 + 3m + n$ 是完全平方数的有序数对 (m, n) 共有() 个.
A. 98 B. 100 C. 96 D. 99

二、填空题

7. 若抛物线 $y = x^2 - ax + 3 (a \in \mathbf{R})$ 位于区间 $[a, a+1]$ 的一段曲线恒在直线 $y = \frac{9}{4}$ 的上方, 则 a 的取值区间是_____.
8. 已知四面体 $ABCD$ 中, $AB = CD = 2a, AC = BD = BC = AD = \sqrt{10}$, 则 a 的取值范围是_____.
9. 若函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的定义域均为非负实数集, 对任意的 $x \geq 0$, 规定 $f(x) \cdot g(x) = \min\{f(x), g(x)\}$, 若 $f(x) = 3 - x, g(x) = \sqrt{2x+5}$, 则 $f(x) \cdot g(x)$ 的最大值为_____.
10. 设 $P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$, 其中 a, b, c, d 为常数, 且 $P(1) = 2004, P(2) = 4008, P(3) = 6012$, 则 $\frac{1}{4}[P(11) + P(-7)]$ 的值为_____.
11. 设任意实数 $a > b > c > d > 0$, 要使 $\log_a^b 2004 + \log_b^c 2004 + \log_c^d 2004 \geq m \log_d^a 2004$ 恒成立, 则 m 的最小值为_____.
12. 在 1000 到 9999 之间的所有四位数中, 个位数与千位数之差的绝对值是 3 的四位数共有_____个.

三、解答题

13. 已知正实数 x, y, z, w 满足 $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 1$, 求证 $x^2 yzw + xy^2 zw + xyz^2 w + xyzw^2 \leq \frac{1}{8}$.
14. 数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = \frac{16}{3}$, 当 $n \geq 2$ 时, $a_n = \frac{3a_{n-1} + 4}{7 - a_{n-1}}$.
 (1) 是否存在自然数 m , 当 $n > m$ 时, $a_n < 2$, 当 $n \leq m$ 时, $a_n > 2$. 若存在, 求出 m 的值; 若不存在, 说明理由.
 (2) 当 $n \geq 10$ 时, 证明 $\frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2} < a_n$.
15. 在 $\text{Rt}\triangle ABC$ 中, D 为斜边 BC 的中点, I_1, I_2 分别为 $\triangle ABD, \triangle ACD$ 的内心, 过 $I_1 I_2$ 的直线分别交 AB, AC 于 M, N .
 求证: $S_{\triangle ABC} = 2S_{\triangle AMN}$.



(第 15 题图)

2004 年湖南省高中数学竞赛试题

一、选择题

1. 已知函数 $f(x)$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数, $g(x)$ 是 \mathbf{R} 上的偶函数, 若 $f(x) - g(x) = x^2 + 9x + 12$, 则 $f(x) + g(x) = (\quad)$.

- A. $-x^2 + 9x - 12$ B. $x^2 + 9x - 12$
C. $-x^2 - 9x + 12$ D. $x^2 - 9x + 12$

2. 有四个函数:

① $y = \sin x + \cos x$; ② $y = \sin x - \cos x$; ③ $y = \sin x \cdot \cos x$; ④ $y = \frac{\sin x}{\cos x}$.

其中在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 上为单调增函数的是().

- A. ① B. ② C. ① 和 ③ D. ② 和 ④

3. 方程 $x^2 + x - 1 = x\pi^{x^2-1} + (x^2 - 1)\pi^x$ 的解集为 A (其中 π 为无理数, $\pi = 3.141\cdots$, x 为实数), 则 A 中所有元素的平方和等于().

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 4

4. 已知点 $P(x, y)$ 满足 $(x - 4\cos\theta)^2 + (y - 4\sin\theta)^2 = 4$ ($\theta \in \mathbf{R}$), 则点 $P(x, y)$ 所在区域的面积为().

- A. 36π B. 32π C. 20π D. 16π

5. 将 10 个相同的小球装入三个编号为 1、2、3 的盒子 (每次要把 10 个球装完), 要求每个盒子里球的个数不少于盒子的编号数, 这样的装法种数为().

- A. 9 B. 12 C. 15 D. 18

6. 已知数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, 且 $S_5 = 28, S_{10} = 36$, 则 S_{15} 等于().

- A. 80 B. 40 C. 24 D. -48

7. 已知曲线 $C: y = \sqrt{-x^2 - 2x}$ 与直线 $l: x + y - m = 0$ 有两个交点, 则 m 的取值范围是().

- A. $(-\sqrt{2} - 1, \sqrt{2})$ B. $(-2, \sqrt{2} - 1)$
C. $[0, \sqrt{2} - 1)$ D. $(0, \sqrt{2} - 1)$

8. 过正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的对角线 BD_1 的截面面积为 S , 记 S_{\max} 和 S_{\min} 分别为 S 的最大值和最小值, 则 $\frac{S_{\max}}{S_{\min}}$ 的值为().

- A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B. $\frac{\sqrt{6}}{2}$ C. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$

9. 设 $x = 0.82^{0.5}$, $y = \sin 1$, $z = \log \sqrt[3]{7}$, 则 x, y, z 的大小关系为().

- A. $x < y < z$ B. $y < z < x$ C. $z < x < y$ D. $z < y < x$

10. 如果一元二次方程 $x^2 - 2(a-3)x - b^2 + 9 = 0$ 中, a, b 分别是投掷骰子所得的数字, 则该二次方程有两个正根的概率 $P =$ ().

- A. $\frac{1}{18}$ B. $\frac{1}{9}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{13}{18}$

二、填空题

11. 设 P 是椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上异于长轴端点的任意一点, F_1, F_2 分别是其左、右焦点, O 为中心, 则 $|PF_1| \cdot |PF_2| + |OP|^2 =$ _____.

12. 已知 $\triangle ABC$ 中, $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AC} = \vec{b}$, 试用 \vec{a}, \vec{b} 的向量运算式表示 $\triangle ABC$ 的面积, 即 $S_{\triangle ABC} =$ _____.

13. 从 3 名男生和 n 名女生中, 任选 3 人参加比赛, 已知 3 人中至少有 1 名女生的概率为 $\frac{34}{35}$, 则 $n =$ _____.

14. 有 10 个乒乓球选手进行单循环赛, 比赛结果显示, 没有和局, 且任意 5 人中既有 1 人胜其余 4 人, 又有 1 人负其余 4 人, 则恰好胜了两场的人数为 _____ 个.

三、解答题

15. 对于函数 $f(x)$, 若 $f(x) = x$, 则称 x 为 $f(x)$ 的“不动点”. 若 $f(f(x)) = x$, 则称 x 为 $f(x)$ 的“稳定点”; 函数 $f(x)$ 的“不动点”和“稳定点”的集合分别记为 A 和 B , 即 $A = \{x \mid f(x) = x\}$, $B = \{x \mid f[f(x)] = x\}$.

(1) 求证: $A \subseteq B$;

(2) 若 $f(x) = ax^2 - 1$ ($a \in \mathbf{R}, x \in \mathbf{R}$), 且 $A = B \neq \emptyset$, 求实数 a 的取值范围.

16. 某制衣车间有 A、B、C、D 共四个组, 各组每天生产上衣或裤子的能力如下表, 现在上衣及裤子要配套生产(一件上衣及一条裤子为一套), 问在 7 天内, 这四个组最多能生产多少套?

组	A	B	C	D
上衣(件)	8	9	7	6
裤子(条)	10	12	11	7

17. 设数列 $\{a_n\}$ 满足条件: $a_1 = 1, a_2 = 2$, 且 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n (n = 1, 2, 3, \dots)$. 求证: 对于任何正整数 n , 都有 $\sqrt[n]{a_{n+1}} \geq 1 + \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}}$.
18. 在周长为定值的 $\triangle ABC$ 中, 已知 $|AB| = 6$, 且当顶点 C 位于定点 P 时, $\cos C$ 有最小值, 为 $\frac{7}{25}$.
- (1) 建立适当的坐标系, 求顶点 C 的轨迹方程;
- (2) 过点 A 作直线与(1)中的曲线交于 M, N 两点, 求 $|\overrightarrow{BM}| \cdot |\overrightarrow{BN}|$ 的最小值的集合.
19. 已知三棱锥 $O-ABC$ 的三条侧棱 OA, OB, OC 两两互相垂直, P 是底面 $\triangle ABC$ 内的任一点, OP 与三侧面所成的角分别为 α, β, γ .
- 求证: $\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta + \gamma \leq 3\arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$.

参考答案

模拟实战一

A 组

1. A. 理由: 函数 $f(x)$ 的定义域是 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, 当 $x \neq 0$ 时, 因为 $f(-x) = \frac{-x}{1-2^{-x}} - \frac{-x}{2} = \frac{-2^x \cdot x}{2^x - 1} + \frac{x}{2} = \frac{x+x(2^x-1)}{1-2^x} + \frac{x}{2} = \frac{x}{1-2^x} - \frac{x}{2} = f(x)$, 所以, $f(x)$ 为偶函数. 显然, $f(x)$ 不是奇函数.

2. A. 理由: 由 $x^2 - 2x - 3 > 0$ 有 $x < -1$ 或 $x > 3$, 故函数 $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 2x - 3)$ 的定义域为 $x < -1$ 或 $x > 3$. 二次函数 $u = x^2 - 2x - 3$ 在 $(-\infty, -1)$ 内单调递减, 在 $(3, +\infty)$ 内单调递增, 而 $\log_{\frac{1}{2}} u$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减, 所以 $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 2x - 3)$ 在 $(-\infty, -1)$ 单调递增.

3. B. 理由: 由 $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$, 知

$$f(k+1) = f(k) \cdot f(1) = 2f(k), \text{ 即有 } \frac{f(k+1)}{f(k)} = 2.$$

于是, 原式 $= 1000 \cdot 2 = 2000$.

4. C. 理由: 由 $f(x)$ 是偶函数且 $f(\frac{1}{3}) = 0$, 可知 $f(-\frac{1}{3}) = 0$. 又 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上是增函数, 从而 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0]$ 上是减函数.

由 $f(\log_{\frac{1}{8}} x) > 0$, 知 $\log_{\frac{1}{8}} x < -\frac{1}{3}$ 或 $\log_{\frac{1}{8}} x > \frac{1}{3}$, 解得 $x > 2$ 或 $0 < x < \frac{1}{2}$.

5. A. 理由: 易知 $f(x) = \log_{\frac{1}{3}}(x + \sqrt{x^2 + 1})^{2x}$, 从而 $f(-x) = \log_{\frac{1}{3}}(-x + \sqrt{x^2 + 1})^{-2x} = \log_{\frac{1}{3}}\left(\frac{1}{-x + \sqrt{x^2 + 1}}\right)^{2x} = \log_{\frac{1}{3}}(x + \sqrt{x^2 + 1})^{2x}$, 于是 $f(x) = f(-x) (x \in \mathbf{R})$, 故 $f(x)$ 是偶函数.

6. D. 理由: 设 $y = f(x+1)$, 其反函数 $f^{-1}(x) = x+1$, 即 $x = f^{-1}(y) - 1$. 所以, 函数 $y = f(x+1)$ 的图象与其反函数 $y = f^{-1}(x) - 1$ 的图象关于直线 $y = x$ 对称.

7. D. 理由: 函数 $y = \log_{\frac{1}{2}}|x+a|$ 的图象是关于直线 $x = -a$ 成轴对称的对数函数图形, 当直线 $x = -a$ 左侧的图形不经过第二象限, 则直线 $x = -a$ 右侧的图形必不经过第二象限, 为此, 只须 $a \leq -1$ 即可.

8. B. 理由: 令 $y=1$ 得 $f(x) + f(1) = f(x+1) - x - 1$, 即 $f(x+1) = f(x) + x + 2$. 令 $x=0$ 得

$$f(1)=f(0)+2.$$

由 $f(1)=1$, 知 $f(0)=-1$. 当 $n \in \mathbf{N}$ 时, $f(n) = \sum_{k=1}^n [f(k) - f(k-1)] + f(0) = \sum_{k=1}^n (k+1) + f(0) = \frac{1}{2}n(n+3) - 1$.

同理, $f(-n) = -\frac{1}{2}n(3-n) - 1$, 所以, $f(n) = \frac{1}{2}n(n+3) - 1 (n \in \mathbf{Z})$. 令 $f(n)=n$, 解得 $n=-2$ 或 $n=1$.

9. D. 理由: 考察 \mathbf{R} 上的单调递增的奇函数 $g(t) = t^3 + 3t$, 令 $g(a-1)=3, g(b-1)=-3$, 即有 $a^3 - 3a^2 + 6a - 5 = 0, b^3 - 3b^2 + 6b + 1 = 0$. 由 $g(a-1)=g(1-b)$, 得 $a-1=1-b$, 故 $a+b=2$.

10. C. 理由: 由于 $f(x)-4=a \cdot \sin x + b \cdot \sqrt[3]{x} = g(x)$ 为奇函数, 则 $g(-x) = -g(x)$, 即 $f(-4)-4 = -[f(x)-4]$, 即 $f(-x) = -f(x) + 8$. 而 $\lg \lg 3 = -\lg \log_3 10$, 从而 $f(\lg \lg 3) = f(-\lg \log_3 10) = -f(\lg \log_3 10) + 8 = -5 + 8 = 3$.

11. 填 1. 理由: 由 $g(x) = f(x) + 1 - x$ 得 $f(x) = g(x) + x - 1$, 则 $g(x+5) + (x+5) - 1 \geq g(x) + (x-1) + 5, g(x+1) + (x+1) - 1 \leq g(x) + (x-1) + 1$. 于是, $g(x+5) \geq g(x), g(x+1) \leq g(x)$, 从而 $g(x) \leq g(x+5) \leq g(x+4) \leq g(x+3) \leq g(x+2) \leq g(x+1) \leq g(x)$, 故 $g(x+1) = g(x)$, 即 $g(x)$ 是周期函数, 且 1 为其一周. 又 $g(1)=1$, 故 $g(2002)=1$.

12. 填 $[1, \frac{3}{2}) \cup [2, +\infty)$. 理由: 由 $y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$ 有 $\sqrt{x^2 - 3x + 2} = y - x \geq 0$, 此式两边平方得 $(2y-3)x = y^2 - 2$. 从而 $y \neq \frac{3}{2}$ 且 $x = \frac{y^2 - 2}{2y - 3}$. 由 $y - x = y - \frac{y^2 - 2}{2y - 3} \geq 0$, 有 $\frac{y^2 - 3y + 2}{2y - 3} \geq 0$, 从而 $1 \leq y < \frac{3}{2}$ 或 $y \geq 2$.

任取 $y \geq 2$, 令 $x = \frac{y^2 - 2}{2y - 3}$, 易知 $x \geq 2$, 于是, $x^2 - 3x + 2 \geq 0$ 且 $y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$. 任取 $1 \leq y < \frac{3}{2}$, 同样令 $x = \frac{y^2 - 2}{2y - 3}$, 易知 $x \leq 1$. 于是, $x^2 - 3x + 2 \geq 0$ 且 $y = x + \sqrt{x^2 - 3x + 2}$, 因此, 所求函数的值域为 $[1, \frac{3}{2}) \cup [2, +\infty)$.

13. 填 $0 \leq a \leq 1$. 理由: 当 $a=0$ 时, 只需 $x > -\frac{1}{2}$, 函数 $\lg(ax^2 + 2x + 1)$ 即能取到一切实数.

当 $a > 0$ 时, 只需 $ax^2 + 2x + 1$ 的判别式 $\Delta_x \geq 0$, 即 $a \leq 1$, 函数 $\lg(ax^2 + 2x + 1)$ 能取到一切实数.

当 $a < 0$ 时, 由于 $ax^2 + 2x + 1 \leq 1 - \frac{4}{4a} = 1 - \frac{1}{a}$, 因而函数 $\lg(ax^2 + 2x + 1)$ 不能取到一切实数.

14. 填 $\frac{4a^2 + 4ac - b^2}{4a}$. 理由: 在区间 $[-\frac{b}{2a}, \frac{2a-b}{2a}]$ 上, 函数 $y = ax^2 + bx + c$ 单调. 已知 $\frac{4ac - b^2}{4a}$ 不是最小值, 说明 $a < 0$, 可见该函数在区间 $[-\frac{b}{2a}, \frac{2a-b}{2a}]$ 上是减函数, 于是, 最小值是 $a(\frac{2a-b}{2a})^2 + b(\frac{2a-b}{2a}) + c = \frac{4a^2 + 4ac - b^2}{4a}$.

15. 填 $\pm\sqrt[4]{\frac{3}{2}}$. 理由: 由于 $y = k_1 x^2 + \frac{k_2}{x^2}$, 且 $5 = k_1 + k_2, 7 = 3k_1 + \frac{k_2}{3}$. 则 $k_1 = 2, k_2 = 3$. 于是 $y =$

$2x^2 + \frac{3}{x^2} = (\sqrt{2}|x| - \frac{\sqrt{3}}{|x|})^2 + 2\sqrt{6} \geq 2\sqrt{6}$. 故当 $\sqrt{2}|x| = \frac{\sqrt{3}}{|x|}$, 即 $x = \pm\sqrt{\frac{3}{2}}$ 时, y 值最小.

16. 填 $-x^2 + \frac{1}{x} - 2$. 理由: 由 $f(x - \frac{1}{x}) = \frac{x}{x^2 - 1} - x^2 - \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x - \frac{1}{x}} - [(x - \frac{1}{x})^2 + 2] = - (x - \frac{1}{x})^2 - (x - \frac{1}{x})^{-1} - 2$. 故 $f(x) = -x^2 + \frac{1}{x} - 2$.

17. 填 $f(x) = \begin{cases} 3 + (x+1), & x+1 \in [-1, 0] \\ 3 - (x+1), & x+1 \in [0, 1] \end{cases}$ 及 $f(x) = 3 - |x+1|, x \in [-2, 0]$.

理由: 由图象的转移及翻折, 不难得到

$f(x) = \begin{cases} x+4, & x \in [-2, -1] \\ -x+2, & x \in [-1, 0] \end{cases}$ 由此即得结果.

18. 填 -1 . 理由: 由 $f(-x) = f(x)$ 及 $g(-x) = -g(x)$, 有 $\log_{\frac{1}{3}}(3^{-x} + 1) - \frac{1}{2}ab = \log_{\frac{1}{3}}(3^x + 1) + \frac{1}{2}abx$ 以及 $2^{-x} + \frac{a+b}{2^{-x}} = -2(2^x + \frac{a+b}{2^x})$, 即有 $ab=1$ 及 $a+b=-1$.

于是 a, b 是函数 $f(t) = t^2 + t + 1$ 的两个零点, 即有 $a^2 + a + 1 = 0, b^2 + b + 1 = 0$, 注意到相邻三项相结合, 则得 $\sum_{k=1}^{2008} (a^k + b^k) = a + (a^2 + a^3 + a^4) + \cdots + (a^{2006} + a^{2007} + a^{2008}) + b + (b^2 + b^3 + b^4) + \cdots + (b^{2006} + b^{2007} + b^{2008}) = a + b = -1$.

19. 填 2010. 理由: 由题设, 可得 $f(x) = \frac{1+f(x+2)}{1-f(x+2)}$, 亦有 $f(x-1) = \frac{1+f(x+1)}{1-f(x+1)}$, 由此求得 $f(x+1) = \frac{f(x-1)-1}{f(x-1)+1}$.

于是, $\frac{1+f(x+3)}{1-f(x+3)} = \frac{f(x-1)-1}{f(x-1)+1}$, 即为 $f(x-1) \cdot f(x+3) = -1$.

从而可得 $f(x+3) \cdot f(x+7) = -1$, 即有 $f(x-1) = f(x+7)$.

再由本章结论 6(1), 知 $f(x)$ 是周期函数, 且 8 为其一正周期. 而 $f(1) \cdot f(5) = f(2) \cdot f(6) = f(4) \cdot f(8) = 1$, 所以 $f(1) \cdot f(2) \cdot f(3) \cdots f(8) = 1$. 又 $2008 = 251 \cdot 8$, 故 $f(1) \cdot f(2) \cdots f(2008) + 2009 = 1 + 2009 = 2010$.

20. 填 $\{-1, 0\}$. 理由: 设 $g(x) = f(x) - \frac{1}{2}$, 则 $g(-x) = \frac{a^{-x}}{1+a^{-x}} - \frac{1}{2} = \frac{1}{a^x+1} - \frac{1}{2} = -(\frac{a^x}{1+a^x} - \frac{1}{2}) = -g(x)$. 于是 $[f(x) - \frac{1}{2}] + [f(-x) - \frac{1}{2}] = [g(x)] + [-g(x)]$.

因为 $a^x > 0$, 则 $0 < f(x) = \frac{a^x}{1+a^x} < 1$, 从而 $-\frac{1}{2} < g(x) < \frac{1}{2}$.

当 $-\frac{1}{2} < g(x) < 0$ 时, $[g(x)] + [-g(x)] = -1 + 0 = -1$;

当 $g(x) = 0$ 时, $[g(x)] + [-g(x)] = 0 + 0 = 0$;

当 $0 < g(x) < \frac{1}{2}$ 时, $[g(x)] + [-g(x)] = 0 + (-1) = -1$.

综上,函数 $[f(x)-\frac{1}{2}]+[f(-x)-\frac{1}{2}]$ 的值域为 $\{-1,0\}$.

B 组

1. 设 $f(x)=ax^2+bx+c, a>100$, 则最多有两个不同的整数 x , 使得 $|f(x)|\leq 50$ 成立, 如 $f(x)=101x^2-52$. 当 $x=\pm 1$ 时, $|f(x)|=49\leq 50$.

事实上, 若不然, 则至少存在 3 个整数 $x_1<x_2<x_3$, 使 $|f(x_1)|\leq 50, |f(x_2)|\leq 50, |f(x_3)|\leq 50$, 由二次函数的三点式: $f(x)=\frac{(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)}\cdot f(x_1)+\frac{(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)}\cdot f(x_2)+\frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_1)(x_3-x_2)}\cdot f(x_3)$, 知 $a=\frac{f(x_1)}{(x_1-x_2)(x_1-x_3)}+\frac{f(x_2)}{(x_2-x_1)(x_2-x_3)}+\frac{f(x_3)}{(x_3-x_1)(x_3-x_2)}$. 于是

$$|a|\leq \frac{|f(x_1)|}{(x_2-x_1)(x_3-x_1)}+\frac{|f(x_2)|}{(x_3-x_2)(x_2-x_1)}+\frac{|f(x_3)|}{(x_3-x_1)(x_3-x_2)}.$$

又 $x_3-x_1\geq 2, x_3-x_2\geq 1, x_2-x_1\geq 1$, 从而

$$|a|\leq \frac{|f(x_1)|}{2}+|f(x_2)|+\frac{|f(x_3)|}{2}\leq 100.$$

这与 $a>100$ 矛盾, 故最多存在两个不同的整数 x , 使 $|f(x)|\leq 50$ 成立.

2. (1) 依题意有 $|f(1)|\leq 1, |f(\frac{1}{2})|\leq 1, |f(0)|\leq 1$.

取 $x_1=1, x_2=\frac{1}{2}, x_3=0$, 由二次函数的三点式有

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x(x-\frac{1}{2})\cdot f(1)-4x(x-1)\cdot f(\frac{1}{2})+2(x-1)(x-\frac{1}{2})\cdot f(0) \\ &= [2f(1)-4f(\frac{1}{2})+2f(0)]x^2+[4f(\frac{1}{2})-3f(0)-f(1)]x+f(0). \end{aligned}$$

从而, $|a|+|b|+|c|\leq |2f(1)-4f(\frac{1}{2})+2f(0)|+|4f(\frac{1}{2})-3f(0)-f(1)|+|f(0)|\leq 3|f(1)|+8|f(\frac{1}{2})|+6|f(0)|\leq 17$.

故 $|a|+|b|+|c|$ 的最大值为 17.

(2) 取 $a=8, b=-8, c=1$, 则 $f(x)=8x^2-8x+1=8(x-\frac{1}{2})^2-1$. 当 $x\in[0,1]$ 时, 恒有 $|f(x)|\leq 1$, 且此时 $|a|+|b|+|c|=17$, 故 $f(x)=8x^2-8x+1$ 为所求.

3. 由题设, 可知 $f(a,b)$ 为圆 $x^2+y^2=2$ 上的点 $P(a, \sqrt{2-a^2})$ 到反比例函数曲线 $xy=9$ 上的点 $Q(b, \frac{9}{b})$ 的距离的平方. 因 $\sqrt{2-a^2}\geq 0$, 故点 P 在上半圆 $x^2+y^2=2(y\geq 0)$ 上, 易知, 只需考虑点 Q 在曲线 $xy=9$ 位于第一象限的部分 ($x>0, y>0$) 上.

设 $Q(x,y)$ 为 $xy=9(x>0)$ 上任一点, 易知点 P 应在圆心 O 与 Q 的连线上. 由三角形两边和大

于第三边,知对圆上另一点 P' ,有 $OP' + P'Q > OP + PQ$, $P'Q > PQ$,于是可先求 $|OQ|$ 的最小值. 因为 $|OQ|^2 = x^2 + y^2 \geq 2xy = 2 \cdot 9 = 18$,故 $|OQ| \geq \sqrt{18}$,当且仅当 $x = y = 3$ 时 $|OQ| = \sqrt{18}$,所以当 Q 点为 $(3, 3)$ 时, $|PQ|$ 有最小值 $\sqrt{18} - \sqrt{2}$, $f(a, b)$ 有最小值 $(\sqrt{18} - \sqrt{2})^2 = 8$,亦即当 $a = 1, b = 3$ 时, $f(a, b)$ 有最小值 8.

4. 因 $a > 0$,知 $g(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上为增函数,又 $g(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上的最大值为 2,则 $g(1) = 2$,即 $a + b = 2$. ①

又 $f(1) = a + b + c, f(0) = c$,即 $f(1) = 2 + f(0)$.

当 $|x| \leq 1$ 时, $|f(x)| \leq 1$,则 $-1 \leq f(0) \leq 1$,代入 $f(1) = 2 + f(0)$ 得 $f(1) \geq 1$. 又由已知易得 $f(1) \leq 1$,从而 $1 \leq f(1) \leq 1$,故 $f(1) = 1$,即 $a + b + c = 1$. ②

由①、②得 $c = -1$,因 $|x| \leq 1$ 时, $f(x) \geq -1$,即 $f(x) \geq f(0)$,由二次函数性质知, $f(x)$ 的图象的对称轴为 $x = 0$,从而 $b = 0$,代入①得 $a = 2$,故 $f(x) = 2x^2 - 1$.

5. 原不等式可转化为 $f(ax^2) - f(a^2x) > 2[f(x) - f(a)]$. 由已知得 $f(x) - f(y) = f[(x - y) + y] - f(y) = [f(x - y) + f(y)] - f(y) = f(x - y)$,则原不等式又可转化为 $f(ax^2 - a^2x) > 2f(x - a) = f(2x - 2a)$.

设 $x_1 > x_2$,则 $x_1 - x_2 > 0$,从而 $f(x_1) - f(x_2) = f(x_1 - x_2) < 0$,即知 $f(x_1) < f(x_2)$,因此,函数 $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调递减,原不等式再转化为 $ax^2 - a^2x < 2x - 2a$. 即 $(ax - 2)(x - a) < 0$. 又 $a > 0$,有 $(x - \frac{2}{a})(x - a) < 0$. 所以,当 $a > \sqrt{2}$ 时,原不等式解集为 $\{x | \frac{2}{a} < x < a\}$;当 $a = \sqrt{2}$ 时,原不等式无解;当 $0 < a < \sqrt{2}$ 时,原不等式的解集为 $\{x | a < x < \frac{2}{a}\}$.

6. 必要性. 若函数 $f(x)$,对于定义域任一实数 x ,都有 $f(a + x) + f(b - x) = c$. 设 $P(x, y)$ 是函数 $f(x)$ 的图象上任一点,则 $P(x, y)$ 关于点 $(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2})$ 的对称点为 $Q(a + b - x, c - y)$,从而 $f(a + b - x) = c - f[b - (b - x)] = c - f(x) = c - y$. 所以 $Q(a + b - x, c - y)$ 在函数 $f(x)$ 的图象上. 由点 $P(x, y)$ 的任意性知,函数 $f(x)$ 的图象关于点 $(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2})$ 成中心对称.

充分性. 若函数 $f(x)$ 的图象关于点 $(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2})$ 成中心对称,设 $P(x, y)$ 是函数 $f(x)$ 的图象上任一点,则 $P(x, y)$ 关于点 $(\frac{a+b}{2}, \frac{c}{2})$ 的对称点为 $Q(a + b - x, c - y)$. 从而 $f(a + b - x) = c - y$,即 $f(a + b - x) + f(x) = c$,以 $b - x$ 代 x ,可得 $f(a + x) + f(b - x) = c$.

7. 必要性. 若函数 $f(x)$ 对于定义域内任一实数 x ,都有 $f(a + x) - f(b - x) = 0$ 成立. 设 $P(x, y)$ 是函数 $f(x)$ 的图象上任一点, $P(x, y)$ 关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 的对称点为 $Q(a + b - x, y)$, $f(a + b - x) = f[b - (b - x)] = f(x) = y$,所以 $Q(a + b - x, y)$ 在函数 $f(x)$ 的图象上. 由点 $P(x, y)$ 的任意性知,函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 成轴对称.

充分性. 函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 对称. 设 $P(x, y)$ 是函数 $f(x)$ 的图象上任一点,则

$P(x, y)$ 关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 的对称点为 $Q(a+b-x, y)$. 因为函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 对称, 所以点 $Q(a+b-x, y)$ 也在函数 $f(x)$ 的图象上, 即 $f(a+b-x) - f(x) = 0$. 以 $b-x$ 代 x 可得 $f(a+x) - f(b-x) = 0$.

8. 由函数 $f(x)$ 对任何实数 x 有 $f(1+x) = f(3-x)$, $f(2+x) = -f(4-x)$, 知 $f(x)$ 关于实数 1, 3 为广义(II)型偶函数, 关于实数 2, 4 为广义(II)型奇函数, 从而 $2|(1+3) - (2+4)| = 4$ 为其一正周期.

$f(1) = f(3-2) = f(1+2) = f(3) = f(2+1) = -f(4-1) = -f(3)$, $f(2) = -f(4)$, 即有 $f(1) + f(3) = 0$, $f(2) + f(4) = 0$. 所以 $f(1) + f(2) + \dots + f(100) = 25[f(1) + f(2) + f(3) + f(4)] = 0$.

9. 由题设, $y = f(x)$ 是关于点 $(2, 0)$ 成中心对称的广义(II)型奇函数, 且在 \mathbb{R} 上单调递增. 由本章结论 4(2), 原不等式等价于 $|(x^2 - 2x + 7) - 2| < (x^2 + 3x + 2) - 2$, 即 $|x^2 - 2x + 5| < x^2 + 3x$, 亦即有 $-x^2 - 3x < x^2 - 2x + 5 < x^2 + 3x$, 解得 $x > 1$.

10. (1) 令 $x_1 = x + \pi$, $x_2 = x$, 代入已知条件式, 有 $f(x + \pi) + f(x) = 2f\left(x + \frac{\pi}{x}\right) \cdot f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$. 由本章结论 6(2), 知 $f(x)$ 是周期函数, 且 2π 为其一正周期.

(2) 由(1)有 $f(x + \pi) = -f(x)$, 从而 $f(x + \pi) + f(-x)$, 从而 $f(x + \pi) + f(-x) = -f(x) + f(-x)$, 但 $f(x + \pi) + f(-x) = 2f\left(\frac{\pi}{2}\right) \cdot f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = 0$, 所以 $f(-x) = f(x)$, 即 $f(x)$ 为偶函数.

(3) 因为 $f(x) + f(-x) = 2f(0) \cdot f(x)$, 即 $2f(x) = 2f(0) \cdot f(x)$, 而 $f(x) \neq 0$, 所以 $f(0) = 1$. 由于 $f(2x) + f(0) = 2f(x) \cdot f(x)$, 即得 $f(2x) = 2f^2(x) - 1$.

同理, $f(4x) + f(0) = 2f(2x) \cdot f(2x)$, 故 $f(4x) = 2f^2(2x) - 1, \dots$, 因而 $f(2^n x) = 2f^2(2^{n-1}x) - 1$ (可用数学归纳法证明之, 此处从略).

11. 因为 $f(x) = (3x-1)(\sqrt{(3x-1)^2+4}+1) + (2x-3)(\sqrt{(2x-3)^2+4}+1)$, 令 $g(t) = t(\sqrt{t^2+4}+1)$, 易知 $g(t)$ 是奇函数, 且 $f(t)$ 是严格递增函数. 所以 $f(x) = g(3x-1) + g(2x-3)$.

当 $f(x) = 0$ 时, $g(3x-1) = -g(2x-3) = g(3-2x)$, 所以 $3x-1 = 3-2x$, 解得 $x = \frac{4}{5}$, 故图象与 x 轴的交点坐标为 $(\frac{4}{5}, 0)$.

12. 由题设, 对任意实数 $x \neq -\frac{d}{c}$, 有 $f[f(x)] = x$, 所以 $\frac{a \cdot \frac{ax+b}{cx+d} + b}{c \cdot \frac{ax+b}{cx+d} + d} = x$, 化简得 $(a+d)cx^2 +$

$(d^2 - a^2)x - b(a+d) = 0$. 由于此方程对 $x \neq -\frac{d}{c}$ 恒成立, 故 $a+d=0$, 且 $d^2 - a^2 = 0$, 所以 $d = -a$.

又 $f(19) = 19$, $f(97) = 97$, 即 19, 97 是方程 $\frac{ax+b}{cx+d} = x$, 即 $cx^2 + (d-a)x - b = 0$ 的两个根, 故由韦达定理, 得 $\frac{a-d}{c} = 116$, $-\frac{b}{c} = -1843$, 结合 $d = -a$, 得 $a = 58c$, $b = -1843c$, $d = -58c$, 从而

$f(x) = \frac{58x-1843}{x-58} = 58 + \frac{1521}{x-58}$. 于是, $f(x)$ 取不到 58 这个数, 即 58 是 $f(x)$ 值域外的惟一数.

13. 由题设可得 $f(2n+1)=f(2n)+1, f(2n)=3f(n)$.

由上式,用数学归纳法易证 $f(n)$ 是严格递增的. 由于 $f(128)=f(2^7)=3f(2^6)=\cdots=3^7f(1)=2187>2004$, 而 $f(127)=f(126)+1=3\cdot f(63)+1=3\cdot f(62)+4=9\cdot f(31)+4=9\cdot f(30)+13=27\cdot f(15)+13=27\cdot f(14)+40=81\cdot f(7)+40=81\cdot f(6)+121=243\cdot f(3)+121=243\cdot f(2)+364=729\cdot f(1)+364=1093<2004$.

所以,共有 $f(0), f(1), f(2), \dots, f(127)$ 这 128 个元素不超过 2004.

模拟实战二

A 组

1. C、D. 理由: (1) 对于方程 $x|x|+px+q=0$, ①

当 $x\geq 0$ 时, ①为 $x^2+px+q=0$. ②

当 $x<0$ 时, ①为 $x^2-px-q=0$. ③

若 $q>0, -q<0$, ③有一正一负两个实根, 但 $x<0$, 所以正根必为增根, 此时②、③至多有三个实根; 若 $q<0$, ②中有一正一负两个实根, 但 $x>0$, 所以负根为②的增根, 此时②、③至多有三个实根; 若 $q=0$, ②、③恰有三个实根 $x_1=0, x_2=p, x_3=-p$, 因此, ①至多有三个实根, A 是正确的.

(2) 从②与③对 $q>0, q<0, q=0$ 的分类讨论知①至少有一个实根, 知 B 是正确的.

(3) 如果方程 $x|x|+x+1=0$, 即 $p=q, q=1$, 有 $p^2-4q<0$, 当 $x<0$ 时, 方程 $x^2-x-1=0$ 有实根, 所以 C 是错误的.

(4) 当 $p<0, q>0$, 考察方程 $x|x|-x+1=0$, 当 $x>0$ 时, $x^2-x+1=0$ 无实根; 当 $x<0$ 时, $x^2-x-1=0$ 有两实根, 因此, $x|x|-x+1=0$ 有三个实根的结论不成立. D 也是错误的.

2. B. 理由: 对含绝对值的式子, 分情况讨论, 去掉绝对值符号, 得到四条直线段

$$\begin{cases} x-1\geq 0, \\ y-1\geq 0, \\ x+y\geq 3. \end{cases} \begin{cases} x-1\leq 0, \\ y-1\leq 0, \\ x+y=1. \end{cases} \begin{cases} x-1\leq 0, \\ y-1\geq 0, \\ y=x+1. \end{cases} \begin{cases} x-1\geq 0, \\ y-1\leq 0, \\ y=x-1. \end{cases}$$

它们所确定的曲线是以点 $(1,0), (2,1), (1,2), (0,1)$ 为顶点的正方形, 其边长为 $\sqrt{2}$, 因此面积为 2.

3. C. 理由: 方程 $\sin x = \lg x$ 解的个数, 就是正弦曲线 $\sin x$ 和对数曲线 $\lg x$ 的交点个数. 首先确定 x 的范围, 由 $\lg x$ 的定义知: $x>0$, 又 $\sin x \leq 1$, 从而 $\lg x \leq 1$, 即 $0<x\leq 10$. 在直角坐标系中作出 $0<x\leq 10$ 范围内 $y=\sin x$ 和 $y=\lg x$ 的图象(略). 因 $0=\lg 1<\sin 1, \lg \pi>\sin \pi=0$, 则知当 $x\in(1, \pi)$ 时, $\sin x = \lg x$ 必有一解. 同理可知, 当 $x\in(2\pi, 2\pi+\frac{\pi}{2})$ 和 $x\in(2\pi+\frac{\pi}{2}, 3\pi)$ 时, 方程各有一解, 故方程 $\sin x = \lg x$ 有 3 个实根.

4. A. 理由: 由 $x^2+y^2-6x=0$, 即 $(x-3)^2+y^2=9$, 可知 $0\leq x\leq 6$, 从而, $u=\sqrt{2x^2+y^2-4x+5}=$

$\sqrt{x^2+2x+5} = \sqrt{(x+1)^2+4}$ 在 $0 \leq x \leq 6$ 时是增函数. 当 $x=0$ 时, $u_{\min} = \sqrt{5}$; 当 $x=6$ 时, $u_{\max} = \sqrt{53}$.

5. 填 1992. 理由: 由 $f(x) = f(x-1) + f(x+1)$ ①

有 $f(x+1) = f(x) + f(x+2)$ ②

$f(x-2) = f(x+1) + f(x+3)$ ③

由①、②、③联立, 解得 $f(x) = -f(x+3)$, 于是 $f(x+6) = f[(x+3)+3] = -f(x+3) = -[-f(x)] = f(x)$, 即 $f(x)$ 为周期函数, 且 6 为其周期 (也可以直接运用第 1 章结论 6(3) 即得), 故 $f(1992) = f(332 \cdot 6 + 0) = f(0) = 1992$.

6. 填 -2. 理由: 易知函数 $f(x) = \log_2 x + x + 2$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 当 $\log_2 x + x + 2 = 0$ 时, 得 $x = 2^{-x-2}$, 以 $-x-2$ 代 x 得 $-x+2 = 2^x$, 此式等价于 $x = \log_2(-x-2)$, 从而 $\log_2(-x-2) + 2 = 0$. *

设 α 是方程 $x = 2^{-x-2}$ 的根, 即 $f(\alpha) = 0$, 设 β 是 $-x-2 = 2^x$ 的根, 即 $2^x + x + 2 = 0$ 的根, 由 * 式知 $f(-\beta-2) = 0$, 故有 $f(\alpha) = f(-\beta-2)$, 即 $\alpha + \beta = -2$.

7. 填 8104. 理由: 由题设, 可考察函数 $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-m) + 10 \cdot x$, 于是, $f(10) + f(-6) = [9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot (10-m) + 10 \cdot 10] + [(-7) \cdot (-8) \cdot (-9) \cdot (-6-m) - 6 \cdot 10] = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot (10-m+6-m) + 100 - 60 = 8104$.

8. 填 0. 理由: 因为 $1998 = 3 \cdot 666$, 所以和式可化为 666 组三项式的和. 这些三项式依次是

$$\frac{x_1}{x_2} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^2 + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^3, \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^4 + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^5 + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^6,$$

$$\left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{1993} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{1994} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{1995}, \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{1996} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{1997} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{1998}.$$

对其中的每一个三项式, 各提出 $\frac{x_1}{x_2}$ 的最低次幂, 则和式变为 $\left[\frac{x_1}{x_2} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^4 + \dots + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^{1996} \right] \cdot \left[1 + \frac{x_1}{x_2} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^2 \right]$.

由于 x_1, x_2 是方程 $x^2 + x + 1 = 0$, 则 $x_1 + x_2 = -1, x_1 \cdot x_2 = 1$, 即知 $(x_1 + x_2)^2 - x_1 x_2 = 0$, 此时 $1 + \frac{x_1}{x_2} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^2 = \frac{x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2}{x_2^2} = \frac{(x_1 + x_2)^2 - x_1 x_2}{x_2^2} = 0$, 因而该和式的值为 0.

或者由方程 $x^2 + x + 1 = 0$ 解出 $x_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, x_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$, 从而 $\frac{x_1}{x_2} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^3 = 1$. 于是 $\frac{x_1}{x_2} + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^2 + \left(\frac{x_1}{x_2}\right)^3 = 0$, 故原式值为 0.

9. 设 $\sqrt{x+1} = \frac{5}{2} + t$, ①

$\sqrt{y-1} = \frac{5}{2} - t$. ②

由①²+②²得 $x+y = 2t^2 + \frac{25}{2}$. ③

将③代入方程 $x+y=13$ 得 $2t^2 + \frac{25}{2} = 13$, 求得 $t = \pm \frac{1}{2}$.

当 $t = \frac{1}{2}$ 时, 由
$$\begin{cases} \sqrt{x+1} = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} \\ \sqrt{y-1} = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} \end{cases} \text{解得} \begin{cases} x=8, \\ y=5. \end{cases}$$

当 $t = -\frac{1}{2}$ 时, 由
$$\begin{cases} \sqrt{x+1} = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} \\ \sqrt{y-1} = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} \end{cases} \text{解得} \begin{cases} x=3, \\ y=10. \end{cases}$$

经检验, 原方程组的解 (x, y) 为 $(8, 5), (3, 10)$.

10. 原方程组可变为
$$\begin{cases} x^2 + 3yx = 18, \\ yx + 3y^2 = 6. \end{cases}$$

由②知 $y \neq 0$ 且 $x = \frac{6-3y^2}{y}$.

把③代入①得 $x^2 = 9y^2$, 从而 $(\frac{6-3y^2}{y})^2 = 9y^2$, 整理得 $y^2 = 1$, 求得 $y = \pm 1$. 将 $y = 1$ 代入③得 $x_1 = 3$; 将 $y = -1$ 代入③得 $x_2 = -3$. 故原方程组的解 (x, y) 为 $(3, 1), (-3, -1)$.

①
②
③

B 组

1. 若 $x^2 + x + q_1 = 0$ 没有两个不同的实根, 则 $\Delta_1 = 1 - 4q_1 \leq 0$, 即 $q_1 \geq \frac{1}{4}$. 在这种情况下, 方程 $x^2 + px + q_2 = 0$ 的判别式为 $\Delta_2 = p^2 - 4q_2 = (q_1 + q_2 + 1)^2 - 4q_2 = q_2^2 + 2(q_1 + 1)q_2 + (q_1 + 1)^2 - 4q_2 = q_2^2 + 2(q_1 - 1)q_2 + (1 - q_1)^2$.

而上述关于 q_2 的二次三项式的判别式 $\Delta_3 = 4(q_1 - 1)^2 - 4(1 + q_1)^2 = 4(-4q_1) = -16q_1$, 因为 $q_1 \geq \frac{1}{4}$, 则 $\Delta_3 < 0$, 从而 $\Delta_2 > 0$, 即方程 $x^2 + px + q_2 = 0$ 有两个不同的实根.

2. 因为 $x^2 - 2 \cdot \frac{x^2}{x+1} + (\frac{x}{x+1})^2 = (x - \frac{x}{x+1})^2 = (\frac{x^2}{x+1})^2$, 则原方程可化为 $x^2 + (\frac{x^2}{x+1})^2 - 2 \cdot \frac{x^2}{x+1} + 2 \cdot \frac{x^2}{x+1} = 3$.

即 $(\frac{x^2}{x+1})^2 + 2 \cdot \frac{x^2}{x+1} - 3 = 0$, 即 $(\frac{x^2}{x+1} + 3)(\frac{x^2}{x+1} - 1) = 0$. 于是 $\frac{x^2}{x+1} = -3$ 或 $\frac{x^2}{x+1} = 1$, 解这两个方程得:

$$x_1 = \frac{1}{2}(-3 + \sqrt{3}i), x_2 = \frac{1}{2}(-3 - \sqrt{3}i), x_3 = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}), x_4 = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5}).$$

3. 设 $x^2 - 10x - 49 = t$, 则原方程可化为 $\frac{1}{t+20} + \frac{1}{t+4} - \frac{2}{t-20} = 0$. 去分母, 得

$$(t+4)(t-20) + (t+20)(t-20) - 2(t+20)(t+4) = 0.$$

展开并化简得 $-64t = 640$, 即 $t = -10$, 将 $t = -10$ 代入得 $x^2 - 10x - 49 = -10$. 解得 $x_1 = 13$, $x_2 = -3$.

经检验, $x_1=13, x_2=-3$ 都是原方程的根.

4. 由原方程得 $k(x-3)^2=1-2x$. 由于 x 为整数根, 显然 $x \neq 3, k \neq 0$. 于是, $k = \frac{1-2x}{(x-3)^2}$. 再由 k 为整数, 可得 $|1-2x| \geq (x-3)^2$.

若 $x \leq 0$, 则 $1-2x \geq x^2-6x+9$, 即 $(x-2)^2+4 \leq 0$ 这不可能.

若 $x > 0$, 则 $2x-1 \geq x^2-6x+9$, 即 $(x-4)^2 \leq 6$, 亦即 $|x-4| \leq \sqrt{6}$. 进而 $|x-4| \leq 2$, 于是 x 只能取 2, 4, 5, 6.

经逐一检验知: 只有 $x=2$ (相应地 $k=-3$) 及 $x=4$ (相应地 $k=-7$) 才适合题意, 故 $k=-3$ 或 -7 .

5. 当 $a=0$ 时, 方程变为 $2bx=b$, 则无论 b 为何值, 总有根 $x=\frac{1}{2} \in (0, 1)$.

当 $a \neq 0$ 时, 记 $f(x) = 3ax^2 + 2bx - (a+b)$. 下面找出 $x_1 < x_2$, 使得 $f(x_1) \cdot f(x_2) \leq 0$. 而 $f(x_1) = 3ax_1^2 + 2bx_1 - (a+b)$, $f(x_2) = 3ax_2^2 + 2bx_2 - (a+b)$, 令 $f(x_1) = -f(x_2)$, 则 $3ax_1^2 + 2bx_1 - (a+b) = -3ax_2^2 - 2bx_2 + (a+b)$. 即 $(3x_1^2 + 3x_2^2 - 2)a + (2x_1 + 2x_2 - 2)b = 0$.

上式对 a, b 的不同取值均成立, 则 $\begin{cases} 3x_1^2 + 3x_2^2 - 2 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 - 2 = 0. \end{cases}$ 解得 $x_1 = \frac{1}{6}(3-\sqrt{3}), x_2 = \frac{1}{6}(3+\sqrt{3})$. 故

找到 $3x_1 < x_2$, 使得 $f(x_1) \cdot f(x_2) = f(x_1) \cdot [-f(x_1)] = -f^2(x_1) \leq 0$ 成立.

同时, 由 $0 < \frac{1}{6}(3-\sqrt{3}) < \frac{1}{6}(3+\sqrt{3}) < 1$ 知, 若 $f(x_1) \cdot f(x_2) = 0$, 则此时 x_1, x_2 均为原方程的根, 命题成立.

若 $f(x_1) \cdot f(x_2) < 0$, 由一元二次方程的图象即知 $f(x) = 3ax^2 + 2bx - (a+b)$ 在 (x_1, x_2) 上与 x 轴有一交点, 而这即表明原方程在 (x_1, x_2) 上有一实根, 故原方程在 $(0, 1)$ 上有一实根, 命题成立.

6. 易知 $39-6\sqrt{12} = (6-\sqrt{3})^2, kx(kx+\sqrt{12})+3 = (kx+\sqrt{3})^2$, 因此, 原方程可化为 $6-\sqrt{3}+|kx+\sqrt{3}| = 2k$, 即 $|kx+\sqrt{3}| = 2k+\sqrt{3}-6$. *

由 * 可知 $2k+\sqrt{3}-6 \geq 0, k \geq 3-\frac{\sqrt{3}}{2}$. 因为 k 是整数, 所以 $k \geq 3$. 又由于 k, x 都是整数, 因此 $kx+\sqrt{3} \neq 0$. 如果 $kx+\sqrt{3} > 0$, 那么由 * 得 $kx+\sqrt{3} = 2k+\sqrt{3}-6$, 即 $k(2-x) = 6$. 注意到 $k \geq 3$, 且 k, x 都是整数, 由上式即得 $\begin{cases} k=3 \\ x=0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} k=6 \\ x=1 \end{cases}$. 如果 $kx+\sqrt{3} < 0$, 那么由 * 得 $-(kx+\sqrt{3}) = 2k+\sqrt{3}-6$, 即 $(2+x)k+2\sqrt{3}-6=0$. 此式中只有 $\sqrt{3}$ 是无理数, 其余都是整数, 显然此式不可能成立, 故所求整数 $k=3$ 或 6 .

7. 将方程组的三个方程依次改写为

$$\begin{cases} (y-2)(z-3) = -2, & \text{①} \\ (z-3)(x-4) = 4, & \text{②} \\ (x-1)(y-2) = 1. & \text{③} \end{cases}$$

代入②得 $(x-3)(x-2)=0$, 即 $x=2$ 或 $x=3$. 再代入②、③得解 (x, y, z) 为 $(2, 3, 1), (3, \frac{5}{2}, -1)$.

8. 原方程组可变形为 $\begin{cases} (x+y)+xy=2+3\sqrt{2}, \\ (x+y)^2-2xy=6. \end{cases}$

于是 $(x+y)^2 + 2(x+y) - 10 - 6\sqrt{2} = 0$. 有 $x+y = 2+\sqrt{2}$ 或 $x+y = -4-\sqrt{2}$.

当 $x+y = 2+\sqrt{2}$ 时, $xy = 2\sqrt{2}$, 此时, 求得 (x, y) 为 $(2, \sqrt{2})$ 或 $(\sqrt{2}, 2)$; 当 $x+y = -4-\sqrt{2}$ 时, $xy = 6+4\sqrt{2}$, 无实数解.

9. 当 $x=0$ 时, 方程组有惟一解为 $(0, 0)$.

当 $x \neq 0$ 时, 由原方程组的第一式减去第二式与 x 的乘积得 $-2y - x^3y + x^2 = 0$, 即 $(2+x^3)y = x^2$. 由此知 $2+x^3 \neq 0$, 于是 $y = \frac{x^2}{2+x^3}$. 将其代入原方程组的第二式, 得 $3x^6 + 11x^3 + 8 = 0$. 令 $y^3 = z$, 解方程 $3z^2 + 11z + 8 = 0$. 得 $z_1 = -1, z_2 = -\frac{8}{3}$. 亦即 $x_1 = -1, x_2 = -\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$, 因此 $y_1 = 1, y_2 = -2\sqrt[3]{x}$. 故原方程组的解 (x, y) 为 $(-1, 1), (-\frac{2}{\sqrt[3]{3}}, -2\sqrt[3]{3}), (0, 0)$.

10. 令 $x^3 + y^3 = 7$ 为①式, $xy(x+y) = -2$ 为②式, 由①+② $\cdot 3$ 得 $x^3 + y^3 + 3xy(x+y) = 1$, 所以 $(x+y)^3 = 1$, 即 $x+y = 1$. 把 $x+y = 1$ 代入②, 得 $xy = -2$, 于是 x, y 是一元二次方程 $t^2 - t - 2 = 0$ 的两个实根. 求得 $t_1 = 2, t_2 = -1$, 所以, 原方程组的解是 $(x, y) = (2, -1)$ 或 $(-1, 2)$.

11. 由已知方程组三个方程可变形为 $(x-4)^2(x+4) = y+4$, ① $(y-4)^2(y+4) = z+4$, ② $(z-4)^2(z+4) = x+4$, ③ 故 $(x, y, z) = (-4, -4, -4)$ 是方程组的一组解.

若 $x \neq -4$, 由③知 $z \neq -4$, 从而 $y \neq -4$.

由① \cdot ② \cdot ③并化简得 $(x-4)^2(y-4)^2(z-4)^2 = 1$, 其整数解只能是 $x=3$ 或 $5, y=3$ 或 $5, z=3$ 或 5 , 再联系已知等式可得方程组的三组解 $(x, y, z) = (3, 3, 3), (5, 5, 5), (-4, -4, -4)$.

12. 当 $y=0$ 时, 由第一个方程得 $x=-z$, 再由第二个方程, 推出 $x=z=0$. 故 $(0, 0, 0)$ 为其一解.

设 $y \neq 0$, 令 $a = \frac{x}{y}, b = \frac{z}{y}$. 于是, 有方程组的三式为 $1+a+b = 3ay, 1+a^2+b^2 = 3ab, y(1+a^3+b^3) = 3b$. 用 $\frac{1+a+b}{3a}$ 替换 y , 可得 $\begin{cases} (1+a+b)(1+a^3+b^3) = 9ab, \\ 1+a^2+b^2 = 3ab. \end{cases}$ 取 $u = a+b, v = ab$, 可得

$$\begin{cases} (1+u)(1+u^2-3uv) = 9v, \\ 1+u^2-2v = 3v. \end{cases}$$

因此, $v = \frac{1}{5}(u^2+1)$, 于是, $0 = u^4 + u^3 - 6u^2 + u - 2 = (u-2)(u^3 + 3u^2 + 1)$, 当 $u=2$ 时, 可推出 $v=1, a=b=1$. 于是, 得到一组解 $(x, y, z) = (1, 1, 1)$.

函数 $f(u) = u^3 + 3u^2 + 1$, 当 $u = -2$ 时, 取得局部最大值; 当 $u = 0$ 时, 取得局部最小值.

由于 $f(0) = 1 > 0$, 方程 $f(u) = 0$ 有惟一的实根 u_0 , 其中 $u_0 < -2$, 于是, $u_0^2 - 4 \cdot \frac{u_0^2+1}{5} = \frac{u_0^2-4}{5} >$

0, 从而方程组 $\begin{cases} a+b = u_0 \\ ab = \frac{1}{5}(u_0^2+1) \end{cases}$ 有两组解.

因此, 得到了给定方程组的另外两组解. 故原方程组共有 4 组实数解.

模拟实战三

A 组

1. A. 理由: 由 $0^\circ < \alpha < 45^\circ$, 知 $\cos \alpha > \sin \alpha > 0$, 由 $90^\circ < \alpha < 180^\circ$, 知 $\sin \beta > \cos \beta$, $\cos \beta < 0$, 由于指数函数 $(\cos \alpha)^x$ 为减函数, 则 $(\cos \alpha)^{\cos \beta} > (\cos \alpha)^{\sin \beta}$. ①

又因幂函数 $x^{\cos \beta}$ 为减函数, 则 $(\sin \alpha)^{\cos \beta} > (\cos \alpha)^{\cos \beta}$. ②

由①、②知 $(\sin \alpha)^{\cos \beta} > (\cos \alpha)^{\cos \beta} > (\cos \alpha)^{\sin \beta}$.

2. A. 理由: 由于 $y = \sin x \cdot (1 + \tan x \cdot \tan \frac{x}{2}) = \sin x \cdot \frac{\cos x \cdot \cos \frac{x}{2} + \sin x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\cos x \cdot \cos \frac{x}{2}} = \sin x \cdot$

$$\frac{\cos(x - \frac{\pi}{2})}{\cos x \cdot \cos \frac{x}{2}} = \tan x.$$

而原函数的定义域是 $x \in \mathbf{R}$ 且 $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, $\frac{x}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, 即 $x \in \mathbf{R}$ 且 $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, $x \neq 2k\pi + \pi$ ($k \in \mathbf{Z}$).

故函数 y 的最小正周期为 2π .

3. C. 理由: 原方程可变形为

$$\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \left[\cos\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{a+1}{a-1} \sin\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right] = 0.$$

(1) 方程 $\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 0$ 在 $(-\pi, \pi)$ 中的解为 $x = -\frac{\pi}{2}$.

(2) 对于方程 $\cos\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{a+1}{a-1} \sin\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 0$:

当 $a = -1$ 时, 变为 $\cos\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 0$, 得 $x = -\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}$;

当 $a \neq -1$ 时, 可变为 $\tan\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1-a}{a+1}$. * 又当 $a < 0$ 且 $a \neq 1$ 时, $\frac{a-1}{a+1} \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$. 而 $y = \tan\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$ 在 $(-\pi, \pi)$ 上有 3 个周期, 此时方程 * 恒有 3 个解, 且任一个不为 $-\frac{\pi}{2}$, 故当 $a < 0$ 时, 原方程有 4 个解.

4. C. 理由: 将 7° 用 $15^\circ - 8^\circ$ 代换, 有

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \frac{\sin(15^\circ - 8^\circ) + \cos 15^\circ \cdot \sin 8^\circ}{\cos(15^\circ - 8^\circ) - \sin 15^\circ \cdot \sin 8^\circ} = \frac{\sin 15^\circ \cdot \cos 8^\circ - \cos 15^\circ \cdot \sin 8^\circ + \cos 15^\circ \cdot \sin 8^\circ}{\cos 15^\circ \cdot \cos 8^\circ + \sin 15^\circ \cdot \sin 8^\circ - \sin 15^\circ \cdot \sin 8^\circ} \\ &= \tan 15^\circ = \tan(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}{1 - \tan 45^\circ \cdot \tan 30^\circ} = 2 - \sqrt{3}. \end{aligned}$$

5. 填 $(2, \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{2}]$. 理由: 易知 $(\sin\alpha + \tan\alpha)(\cos\alpha + \cot\alpha) = \sin\alpha \cdot \cos\alpha + \sin\alpha + \cos\alpha + 1 = \frac{1}{2}(\sin\alpha + \cos\alpha)^2 + (\sin\alpha + \cos\alpha) + \frac{1}{2}$.

设 $\sin\alpha + \cos\alpha = t$, 则上式为 $\frac{1}{2}t^2 + t + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(t+1)^2$. 因 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, 则 $t = \sqrt{2}\sin(\frac{\pi}{4} + \alpha) \in (1, \sqrt{2}]$, 故 $2 < \frac{1}{2}(t+1)^2 \leq \frac{3}{2} + \sqrt{2}$.

6. 填 $\frac{1}{10}(4\sqrt{3} \mp 3)$. 理由: 由 $0 < x < \pi$ 及 $\sin(x + \arccos \frac{4}{5}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 知道, $x + \arccos \frac{4}{5} = \frac{\pi}{3}$ 或 $x + \arccos \frac{4}{5} = \frac{2}{3}\pi$. 所以 $\sin x = \sin(\frac{\pi}{3} - \arccos \frac{4}{5}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{4}{5} - \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{10}(4\sqrt{3} - 3)$, 或 $\sin x = \sin(\frac{2}{3}\pi - \arccos \frac{4}{5}) = \frac{1}{10}(4\sqrt{3} + 3)$.

7. 填 $a \leq -2$. 理由: 原不等式可化为 $(\cos x - \frac{a-1}{2})^2 \leq a^2 + \frac{(a-1)^2}{4}$. 因 $-1 \leq \cos x \leq 1, a < 0$, $\frac{a-1}{2} < 0$, 从而, 当 $\cos x = 1$ 时, 函数 $y = (\cos x - \frac{a-1}{2})^2$ 有最大值 $(1 - \frac{a-1}{2})^2$. 从而, 有 $(1 - \frac{a-1}{2})^2 \leq a^2 + \frac{(a-1)^2}{4}$, 解得 $a \geq 1$ 或 $a \leq -2$, 但 $a < 0$, 故 $a \leq -2$ 为所求.

8. 填 $\frac{3}{4}$ 或 0. 理由: 由 $\sin \frac{\alpha}{2} - 2\cos \frac{\alpha}{2} = 1$, 有 $\tan \frac{\alpha}{2} - 2 = \frac{1}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \sec \frac{\alpha}{2} = \sqrt{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}$, 于是 $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{3}{4}$. 又 $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{1 + \cos \alpha + \sin \alpha}{\sin \alpha + 1 - \cos \alpha}$, 故原式 $= \frac{3}{4}$.

又当 $\alpha = (4k+1)\pi (k \in \mathbb{Z})$ 时, 满足 $\sin \frac{\alpha}{2} - 2\cos \frac{\alpha}{2} = 1$, 从而, 当 $\alpha = (4k+1)\pi$ 时, $\frac{1 + \cos \alpha + \sin \alpha}{\sin \alpha + 1 - \cos \alpha} = \frac{1 + \sin \pi + \cos \pi}{1 + \sin \pi - \cos \pi} = 0$.

9. 填 $|x| \leq 1; [-\frac{3}{2}, 3]$. 理由: 由 $|x| \leq 1$ 及 $\frac{x}{2} \in \mathbb{R}$ 得 $|x| \leq 1$, 即为定义域.

又 $f(x) = 2x^2 + 2x - 1 = 2(x + \frac{1}{2})^2 - \frac{3}{2}$, 其中 $|x| \leq 1$, 易知当 $x = -\frac{1}{2}$ 时, 得 $f(x)_{\min} = -\frac{3}{2}$; 当 $x = 1$ 时, $f(x)_{\max} = 3$.

10. 填 $[1, \sqrt{3}]$. 理由: 先求题设函数 $y = \arcsin(2 - x^2)$ 的定义域: $-1 \leq 2 - x^2 \leq 1$, 即 $1 \leq x^2 \leq 3$, 亦即 $-\sqrt{3} \leq x \leq -1$ 或 $1 \leq x \leq \sqrt{3}$. 又因为 $\arcsin x$ 是增函数, 所以当 $2 - x^2$ 递减时, $\arcsin(2 - x^2)$ 就递减. 而 $2 - x^2$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上递减, 且 $[1, \sqrt{3}] \subset [0, +\infty)$, 故所求递减区间为 $[1, \sqrt{3}]$.

B 组

1. 将原式变形为 $y(2 + \cos x) = \sin x$, 即 $\sqrt{y^2 + 1} \sin(x - \varphi) = 2y$ (其中 φ 由 $\tan \varphi = -y$ 确定), 从

而 $\sin(x-\varphi) = \frac{2y}{\sqrt{y^2+1}}$. 由正弦函数的有界性, 知 $|\frac{2y}{\sqrt{y^2+1}}| \leq 1$, 解得 $-\frac{\sqrt{3}}{3} \leq y \leq \frac{\sqrt{3}}{3}$. 而 $0 < x < \pi$, 则

$0 < y \leq \frac{\sqrt{3}}{3}$. 故所求最大值为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

或者视为求过定点 $(-2, 0)$ 与动点 $(\cos x, \sin x)$ 连线斜率的最大值而得 $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

2. 由已知 $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$, 于是得方程组
$$\begin{cases} a \cdot \sin \alpha + b \cdot \cos \alpha = m, \\ b \cdot \sin \alpha - a \cdot \cos \alpha = n. \end{cases}$$
 解得 $\sin \alpha = \frac{am + bn}{a^2 + b^2}$,

$\cos \alpha = \frac{mb - an}{a^2 + b^2}$, 且 $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$. 故可得 $a^2 + b^2 = m^2 + n^2$.

3. (1) 设 $A = \sin 10^\circ \cdot \sin 30^\circ \cdot \sin 50^\circ \cdot \sin 70^\circ$, $B = \cos 10^\circ \cdot \cos 30^\circ \cdot \cos 50^\circ \cdot \cos 70^\circ$, 则 $A \cdot B = \frac{1}{16} \sin 20^\circ \cdot \sin 60^\circ \cdot \sin 100^\circ \cdot \sin 140^\circ = \frac{1}{16} \cos 10^\circ \cdot \cos 30^\circ \cdot \cos 50^\circ \cdot \cos 70^\circ = \frac{1}{16} B$, 而 $B \neq 0$, 故 $A = \frac{1}{16}$, 即 $\sin 10^\circ \cdot \sin 30^\circ \cdot \sin 50^\circ \cdot \sin 70^\circ = \frac{1}{16}$.

或由 $\sin 3\theta = 4 \sin \theta \cdot \sin(60^\circ - \theta) \cdot \sin(60^\circ + \theta)$ 来求, 亦得 $\frac{1}{16}$.

(2) 设 $A = \sin^2 20^\circ + \cos^2 80^\circ + \sqrt{3} \sin 20^\circ \cdot \cos 80^\circ$, $B = \cos^2 20^\circ + \sin^2 80^\circ - \sqrt{3} \cos 20^\circ \cdot \sin 80^\circ$, 则 $A + B = 2 - \sqrt{3} (\cos 20^\circ \cdot \sin 80^\circ - \sin 20^\circ \cdot \cos 80^\circ) = 2 - \sqrt{3} \sin 60^\circ = \frac{1}{2}$, $B - A = \cos 40^\circ - \cos 160^\circ - \sqrt{3} (\cos 20^\circ \cdot \sin 80^\circ + \sin 20^\circ \cdot \cos 80^\circ) = 2 \cos 30^\circ \cdot \cos 10^\circ - \sqrt{3} \sin 100^\circ = 0$. 从而 $2A = \frac{1}{2}$, $A = \frac{1}{4}$, 即 $\sin^2 20^\circ + \cos^2 80^\circ + \sqrt{3} \cdot \sin 20^\circ \cdot \cos 80^\circ = \frac{1}{4}$.

(3) 设 $m = \cos^2 A + \cos^2 (60^\circ - A) + \cos^2 (60^\circ + A)$, $n = \sin^2 A + \sin^2 (60^\circ - A) + \sin^2 (60^\circ + A)$, 则 $x + y = 3$, $y - x = \cos 2A + \cos 2(60^\circ - A) + \cos 2(60^\circ + A) = \cos 2A + 2 \cos 120^\circ \cdot \cos 2A = 0$. 从而 $y = x = \frac{3}{2}$, 即 $\cos^2 A + \cos^2 (60^\circ - A) + \cos^2 (60^\circ + A) = \frac{3}{2}$.

(4) 设 $M = \cos \frac{\pi}{15} \cdot \cos \frac{2\pi}{15} \cdot \cos \frac{3\pi}{15} \cdot \cos \frac{4\pi}{15} \cdot \cos \frac{5\pi}{15} \cdot \cos \frac{6\pi}{15} \cdot \cos \frac{7\pi}{15}$, $N = \sin \frac{\pi}{15} \cdot \sin \frac{2\pi}{15} \cdot \sin \frac{3\pi}{15} \cdot \sin \frac{4\pi}{15} \cdot \sin \frac{5\pi}{15} \cdot \sin \frac{6\pi}{15} \cdot \sin \frac{7\pi}{15}$, 则 $2^7 M \cdot N = \sin \frac{2\pi}{15} \cdot \sin \frac{4\pi}{15} \cdot \sin \frac{6\pi}{15} \cdot \sin \frac{8\pi}{15} \cdot \sin \frac{10\pi}{15} \cdot \sin \frac{12\pi}{15} \cdot \sin \frac{14\pi}{15} = N$, 而 $N \neq 0$, 故 $M = \frac{1}{2^7}$, 即原式 $= \frac{1}{128}$.

4. 作 $\angle MON = \frac{\pi}{7}$ (图略), 依次地, 在 OM 上取 $OA = 1$, 在 ON 上取异于 O 的 B , 使 $AB = 1$; 在 OM 上取异于 A 的 C , 使 $BC = 1$; 在 ON 上取异于 B 的 D , 使 $CD = 1$, 易得 $\angle CAB = \angle ACB = \frac{2\pi}{7}$, $\angle CBD = \angle CDB = \angle ACD = \frac{3\pi}{7}$, 从而 $OC = OD$. 但 $OC = OA + AC = 1 + 2AB \cdot \cos \frac{2\pi}{7} = 1 + 2 \cos \frac{2\pi}{7}$, 所以 $OD = OB + BD = 2 \cos \frac{\pi}{7} + 2 \cos \frac{3\pi}{7}$, 从而 $\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} = \frac{1}{2}$.

5. 由 $3\sin^2\alpha + 2\sin^2\beta = 1$, 知 $\sin^2\alpha \leq \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$, 得 $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$, 同理, 可知 $0 < \beta < \frac{\pi}{4}$, 故 $2\alpha < \frac{\pi}{2}$, $2\beta < \frac{\pi}{2}$.

由 $3\sin 2\alpha = 2\sin 2\beta$, 有 $\frac{3}{\sin 2\beta} = \frac{2}{\sin 2\alpha}$, 可构造 $\triangle ABC$, 使 $\angle A = 2\alpha$, $\angle B = 2\beta$, $AC = 3$, $BC = 2$. 作 $CD \perp AB$, 则 D 在 AB 上, 作 AE 平分 $\angle A$, 由 $3\sin^2\alpha + 2\sin^2\beta = 1$, 得 $3 \cdot \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha) + 2 \cdot \frac{1}{2}(1 - \cos 2\beta) = 1$, 即 $3\cos 2\alpha + 2\cos 2\beta = 3$.

因 $AD = 3\cos 2\alpha$, $BD = 2\cos 2\beta$, $AB = AD + BD = 3\cos 2\alpha + 2\cos 2\beta = 3$, 又 $AC = 3$, 则 $AB = AC$, $AE \perp BC$. 故 $\alpha + 2\beta = \frac{\pi}{2}$.

6. 由单位圆上三点 $P_1(\cos\alpha, \sin\alpha)$, $P_2(\cos\beta, \sin\beta)$, $P_3(\cos\gamma, \sin\gamma)$ 知, $\triangle P_1P_2P_3$ 的重心 (x, y) 满足 $x = \frac{1}{3}(\cos\alpha + \cos\beta + \cos\gamma) = 0$, $y = \frac{1}{3}(\sin\alpha + \sin\beta + \sin\gamma) = 0$, 从而 $\triangle P_1P_2P_3$ 的重心、外心均在原点, 因此 $\triangle P_1P_2P_3$ 为正三角形, 因而 $\beta = 2k\pi + \alpha + \frac{2\pi}{3}$, $\gamma = 2k\pi + \alpha + \frac{4\pi}{3}$, 分别代入所要证明的三式 (1), (2), (3), 即可证得结论正确.

7. 由二倍角公式得 $\frac{\pi}{2} + 2\sin x \cdot \cos y + 2\sin y \cdot \cos z > \sin 2x + \sin 2y + \sin 2z \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} + \sin x \cdot \cos y + \sin y \cdot \cos z > \sin x \cdot \cos x + \sin y \cdot \cos y + \sin z \cdot \cos z$, 即证 $\frac{\pi}{4} > \sin x(\cos x - \cos y) + \sin y(\cos y - \cos z) + \sin z \cdot \cos z$. 由右端可构造一原点为圆心的单位圆, 设 $(\cos x, \sin x)$, $(\cos y, \sin y)$, $(\cos z, \sin z)$ 为单位圆上三点, 分别过此三点作 x 轴、 y 轴的垂线得三个矩形, 而右端为其三个矩形面积之和, 它显然小于 $\frac{\pi}{4}$.

8. 因 $a > b > c$, 则 $a - b, b - c, a - c$ 均为正数, 又因 $(a - b) + (b - c) = a - c$, 故可设 $a - b = (a - c) \cdot \cos^2\alpha$, $b - c = (a - c) \cdot \sin^2\alpha$ ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$). 由 $\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{4}{c-a} = \frac{1}{a-c}(\sec^2\alpha + \csc^2\alpha - 4) = \frac{1}{a-c}(\tan^2\alpha + \cot^2\alpha - 2)$, 而 $a - c > 0$, $\tan^2\alpha + \cot^2\alpha - 2 \geq 0$, 故 $\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{4}{c-a} \geq 0$.

9. 因 $(\sqrt{3-x})^2 + (\sqrt{x+1})^2 = 4$, 则可设 $\sqrt{3-x} = 2\sin\theta$, $\sqrt{x+1} = 2\cos\theta$, $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 原不等式可化为: $2\sin\theta - 2\cos\theta > \frac{1}{2}$, 即 $2\sin\theta > 2\cos\theta + \frac{1}{2}$. (*) 而 $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 则 $2\cos\theta + \frac{1}{2} > 0$. 将 (*) 式两边平方整理, 得 $32\cos^2\theta + 8\cos\theta - 15 < 0$, 解得 $0 \leq \cos\theta < \frac{1}{8}(\sqrt{31} - 1)$, 于是 $x = 4\cos^2\theta - 1 < 1 - \frac{\sqrt{31}}{8}$ 且 $x \geq -1$, 故原不等式的解集是 $\{x | -1 \leq x < 1 - \frac{\sqrt{31}}{8}\}$.

10. 由 $\frac{x-y}{1+xy}$ 的结构特点, 设这 7 个实数为 $\tan\theta_i$, $\theta_i \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, $i = 1, 2, \dots, 7$. 将 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 平

均分成 6 个区间,由抽屉原理知, θ_i 中至少有 2 个角在同一区间内. 设此 2 个角为 θ_1, θ_2 , 则 $0 \leq \theta_1 - \theta_2 < \frac{\pi}{6}$. 于是 $0 \leq \frac{\tan \theta_1 - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta_1 \cdot \tan \theta_2} < \frac{\sqrt{3}}{3}$, 故存在实数 x, y 满足 $0 \leq \frac{x-y}{1+xy} < \frac{\sqrt{3}}{3}$.

11. 由已知条件有 $a+c=(1-ac)b$, 显然, $1-ac \neq 0$, 故 $b = \frac{a+c}{1-ac}$, 令 $a = \tan \alpha, b = \tan \beta, c = \tan \gamma$, $\alpha, \beta, \gamma \in (0, \frac{\pi}{2})$, 则 $\tan \beta = \frac{\tan \alpha + \tan \gamma}{1 - \tan \alpha \cdot \tan \gamma} = \tan(\alpha + \gamma)$.

又 $\beta, \alpha + \gamma \in (0, \pi)$, 故 $\beta = \alpha + \gamma$, 从而 $p = \frac{2}{1 + \tan^2 \alpha} - \frac{2}{1 + \tan^2 \beta} + \frac{3}{1 + \tan^2 \gamma} = 2\cos^2 \alpha - 2\cos^2(\alpha + \gamma) + 3\cos^2 \gamma = (1 + \cos 2\alpha) - [1 + \cos(2\alpha + 2\gamma)] + 3\cos^2 \gamma = 2\sin \gamma \cdot \sin(2\alpha + \gamma) + 3\cos^2 \gamma \leq 2\sin \gamma + 3(1 - \sin^2 \gamma) = -3(\sin \gamma - \frac{1}{3})^2 + \frac{10}{3} \leq \frac{10}{3}$, 当且仅当 $2\alpha + \gamma = \frac{\pi}{2}$ 且 $\sin \gamma = \frac{1}{3}$ 时等号成立. 故当 $a = \frac{\sqrt{2}}{2}, b = \sqrt{2}, c = \frac{\sqrt{2}}{4}$ 时, $p_{\max} = \frac{10}{3}$.

12. 由 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 且 $x, y, z \in \mathbf{R}^+$, 则可设 $x = \cos \alpha \cdot \cos \beta, y = \cos \alpha \cdot \sin \beta, z = \sin \alpha$, 其中 $\alpha, \beta \in (0, \frac{\pi}{2})$, 则有 $s = \frac{\sin \alpha \cdot \sin \beta}{\cos \beta} + \frac{\sin \alpha \cdot \cos \beta}{\sin \beta} + \frac{\cos^2 \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \beta}{\sin \alpha} = \frac{2}{\sin 2\beta} \cdot \sin \alpha + \frac{1 - \sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha} \cdot \sin 2\beta = (\frac{2}{\sin 2\beta} - \frac{\sin 2\beta}{2}) \sin \alpha + \frac{\sin 2\beta}{2 \sin \alpha} = \frac{4 - \sin^2 2\beta}{2 \sin 2\beta} \cdot \sin \alpha + \frac{\sin 2\beta}{2 \sin \alpha} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{4 - \sin^2 2\beta}{2 \sin 2\beta} \cdot \sin \alpha \cdot \frac{\sin 2\beta}{2 \sin \alpha}} = \sqrt{4 - \sin^2 2\beta} \geq \sqrt{3}$. 当且仅当 $\sin 2\beta = 1$ 且 $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}, \cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 时, s 取得最小值 $\sqrt{3}$, 此时易得 $x = y = z = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

模拟实战四

A 组

1. D. 因 $\sqrt{x-2} \leq 0$, 又 $\sqrt{x-2} \geq 0$, 故只可能 $\sqrt{x-2} = 0$, 即 $x = 2$. 由此得 $A = \{2\}$, 由 $10^{x^2-2} = 10^x$, 得 $x^2 - 2 = x$, 解之, 得 $x = -1, x = 2$. $\bar{B} = \{x | x \in \mathbf{R}, x \neq -1, x \neq 2\}$, 所以 $A \cap \bar{B} = \emptyset$, 故选 D.

2. $-4 \leq a \leq -1$. 易得 $A = \{x | 1 < x < 3\}$. 设 $f(x) = 2^{1-x} + a, g(x) = x^2 - 2(a+7)x + 5$, 要使 $A \subseteq B$, 只需 $f(x), g(x)$ 在 $(1, 3)$ 内的图象在 x 轴下方, 其充要条件是 $f(1) \leq 0, f(3) \leq 0, g(1) \leq 0, g(3) \leq 0$, 由此推出 $-4 \leq a \leq -1$.

3. $(-3, \frac{-\sqrt{5}+1}{2}) \cup (\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 3)$. 原不等式等价于 $(|x|-3)(|x|^2+|x|-1) < 0$, 由此可得不等式的解集为 $(-3, \frac{-\sqrt{5}+1}{2}) \cup (\frac{\sqrt{5}-1}{2}, 3)$.

4. A. 设玫瑰和康乃馨每支的价格分别是 x 元和 y 元, 于是 $6x + 3y > 24, 4x + 5y < 22$. 记 $6x + 3y = a, 4x + 5y = b$, 则 $x = \frac{5a-3b}{18}, y = \frac{3b-2a}{9}, 2x-3y = \frac{11a-12b}{9}$, 而 $a > 24, b < 22$, 故 $2x-3y >$

$$\frac{11 \times 24 - 12 \times 22}{9} = 0. \text{ 故选 A.}$$

5. D. 由 $x^2 - 3x + 2 > 0$ 与 $-x^2 + 3x - 2 > 0$ 的解集不同可排除 A、B, 由 $x^2 + x + 1 > 0$ 与 $x^2 + x + 3 > 0$ 的解集相同可排除 C, 故选 D.

$$6. \sum_{k=1}^{80} \frac{1}{\sqrt{k}} < 1 + \sum_{k=2}^{80} \frac{2}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}} = 1 + \sum_{k=2}^{80} 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) = 1 + 2(\sqrt{80} - 1) = \sqrt{320} - 1 < 18 - 1 = 17,$$

$$\text{又 } \sum_{k=1}^{80} \frac{1}{\sqrt{k}} > \sum_{k=1}^{80} \frac{2}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} > \sum_{k=1}^{80} 2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) = 2(\sqrt{81} - 1) = 16.$$

7. 由 Cauchy 不等式得 $2\sqrt{x+1} + \sqrt{2x-3} + \sqrt{15-3x} = 2\sqrt{x+1} + \sqrt{2}\sqrt{x-\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{3}{2}}$

$$\sqrt{10-2x} \leq [2^2 + (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{\frac{3}{2}})^2]^{\frac{1}{2}} [(x+1) + (x-\frac{3}{2}) + (10-2x)]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{18}{2}} \times \sqrt{\frac{19}{2}} < \sqrt{\frac{16}{2}} \times \sqrt{\frac{19}{2}} = 2\sqrt{19}.$$

8. 由权方和不等式得 $\frac{x_1^2}{x_2} + \frac{x_2^2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} + \frac{x_n^2}{x_1} \geq \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2}{x_2 + x_3 + \dots + x_n + x_1} = x_1 + x_2 + \dots + x_n.$

9. 当 $n=1$ 时左边 $= 0 =$ 右边, 结论成立, 设 $n=k$ 时 $(a+b)^k - a^k - b^k \geq 2^{2k} - 2^{k+1}$, 那么当 $n=k+1$ 时, 左边 $= (a+b)^{k+1} - a^{k+1} - b^{k+1} = (a+b)[(a+b)^k - a^k - b^k] + a^k b + ab^k$, 因为 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$, 故 $ab = a+b = (a+b)(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}) \geq 2\sqrt{ab} \cdot 2\sqrt{\frac{1}{ab}} = 4$. 从而有 $a^k b + ab^k \geq 2\sqrt{a^k b \cdot ab^k} = 2(ab)^{\frac{k+1}{2}} \geq 2 \cdot 2^{k+1} = 2^{k+2}$, 故左边 $\geq 4(2^{2k} - 2^{k+1}) + 2^{k+2} = 2^{2(k+1)} - 2^{k+2} =$ 右边. 故对一切 $n \in \mathbb{N}_+$, 不等式成立.

10. 设 $f(x) = x(1-y) + y(1-z) + z(1-x) = (1-y-z)x + y(1-z) + z$, 它是 x 的单调函数. 因为 $f(0) = y(1-z) + z = (y-1)(1-z) + 1 < 1$, $f(1) = 1-y-z + y(1-z) + z = 1-yz < 1$. 故当 $x \in (0, 1)$ 时, $f(x) \leq \max\{f(0), f(1)\} < 1$, 即 $x(1-y) + y(1-z) + z(1-x) < 1$.

B 组

1. 因为 $\frac{1}{2} \leq \frac{a_i}{b_i} \leq 2$, 所以 $(\frac{1}{2} - \frac{a_i}{b_i})(2 - \frac{a_i}{b_i}) \leq 0$, 即 $1 - \frac{5}{2}(\frac{a_i}{b_i}) + (\frac{a_i}{b_i})^2 \leq 0$, ① 两边同乘 $a_i b_i$ 得 $a_i b_i - \frac{5}{2}a_i^2 + \frac{a_i^3}{b_i} \leq 0$, 所以 $\sum_{i=1}^n \frac{a_i^3}{b_i} \leq \frac{5}{2} \sum_{i=1}^n a_i^2 - \sum_{i=1}^n a_i b_i$, ② 且由①有 $2b_i^2 - 5a_i b_i + 2a_i^2 \leq 0$, 所以 $\sum_{i=1}^n a_i b_i \geq \frac{2}{5} \sum_{i=1}^n (a_i^2 + b_i^2) = \frac{4}{5} \sum_{i=1}^n a_i^2$, ③. ③代入②得 $\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{b_i} \leq \frac{5}{2} \sum_{i=1}^n a_i^2 - \frac{4}{5} \sum_{i=1}^n a_i^2 = \frac{17}{10} \sum_{i=1}^n a_i^2$. 等号成立当且仅当 $\frac{a_i}{b_i} = \frac{1}{2}$ 或 2 且 $\sum_{i=1}^n a_i^2 = \sum_{i=1}^n b_i^2 \Leftrightarrow n$ 为偶数, a_1, a_2, \dots, a_n 中有一半等于 1 , 另一半等于 2 且 $b_i = \frac{2}{a_i}$ ($i=1, 2, \dots, n$).

2. 由 Cauchy 不等式 $x^2 = \frac{1}{64} (\sum_{i=1}^8 a_i)^2 \leq \frac{1}{64} (\sum_{i=1}^8 1^2) (\sum_{i=1}^8 a_i^2) = y$. 又 $16(y - x^2) - (a_8 - a_1)^2 = 2 \sum_{i=1}^8 a_i^2 - \frac{1}{4} (\sum_{i=1}^8 a_i)^2 - (a_8 - a_1)^2 = 2 \sum_{i=2}^7 a_i^2 - \frac{1}{4} (\sum_{i=1}^8 a_i)^2 + (a_8 + a_1)^2 = 2 \sum_{i=1}^7 a_i^2 -$

$$\frac{1}{4}[(a_8+a_1)^2+2(a_8+a_1)\sum_{i=2}^7 a_i+(\sum_{i=2}^7 a_i)^2]+(a_8+a_1)^2=\frac{1}{4}[8(\sum_{i=1}^7 a_i^2)+3(a_8+a_1)^2-2(a_8+a_1)\sum_{i=2}^7 a_i-(\sum_{i=2}^7 a_i)^2]\geq \frac{1}{4}[8\cdot\frac{(\sum_{i=2}^7 a_i)^2}{6}+3(a_8+a_1)^2-2(a_8+a_1)\sum_{i=2}^7 a_i-(\sum_{i=2}^7 a_i)^2]=\frac{1}{4}[3(a_8+a_1)^2-2(a_8+a_1)\sum_{i=2}^7 a_i+\frac{1}{3}(\sum_{i=2}^7 a_i)^2]=\frac{1}{4}[\sqrt{3}(a_8+a_1)-\frac{1}{\sqrt{3}}\sum_{i=2}^7 a_i]^2\geq 0, \text{所以 } 4\sqrt{y-x^2}\geq a_8-a_1.$$

3. 设 $a_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{n}{n-k} \cdot \frac{1}{2^{k-1}}$, 则 $a_{n+1} = \sum_{k=1}^n \frac{n+1}{n+1-k} \cdot \frac{1}{2^{k-1}} = \frac{n+1}{n} + \frac{n+1}{n-1} \cdot \frac{1}{2} + \frac{n+1}{n-2} \cdot \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{n+1}{1} \cdot \frac{1}{2^{n-1}}$

$$\frac{1}{2^{n-1}} = \frac{n+1}{n} + \frac{1}{2} \left(\frac{n}{n-1} + \frac{n}{n-2} \cdot \frac{1}{2} + \dots + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{2^{n-2}} \right) + \frac{1}{2n} \left[\frac{n}{n-1} + \frac{n}{n-2} \cdot \frac{1}{2} + \dots + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{2^{n-2}} \right] = \frac{n+1}{n} + \frac{1}{2} a_n + \frac{1}{2n} a_n, \text{即 } a_{n+1} = \frac{n+1}{2n} a_n + \frac{n+1}{n}.$$

下面用归纳法证明 $a_n \leq \frac{10}{3}$. 易算出 $a_2=2, a_3=3, a_4=\frac{10}{3}, a_5=\frac{10}{3}$, 假设 $a_n \leq \frac{10}{3} (n \geq 5)$, 则 $a_{n+1} = \frac{n+1}{2n} a_n + \frac{n+1}{n} \leq \frac{n+1}{2n} \times \frac{10}{3} + \frac{n+1}{n} = \frac{8(n+1)}{3n} = \frac{8}{3} (1 + \frac{1}{n}) \leq \frac{8}{3} (1 + \frac{1}{5}) < \frac{10}{3}$. 故对任意正整数 $n (\geq 2)$, 有 $a_n \leq \frac{10}{3} < 4$.

4. 对任意 $n \geq m$, 设 $n = qm + r (0 \leq r < m)$, 并约定 $a_0 = 0$, 则 $ma_n = ma_{qm+r} \leq m(a_{qm} + a_r) \leq m(qa_m + a_r) = (n-r)a_m + ma_r = (n-m)a_m + (m-r)a_m + ma_r \leq (n-m)a_m + m(m-r)a_1 + mra_1 = (n-m)a_m + m^2 a_1$, 从而 $a_n \leq ma_1 + (\frac{n}{m} - 1)a_m$.

5. 我们设法找 $\alpha > 0$ 使下述更强的局部的不等式成立: $\frac{a}{\sqrt{a^2+8bc}} \geq \frac{a^\alpha}{a^\alpha+b^\alpha+c^\alpha} (a, b, c > 0)$ ①, 此式 $\Leftrightarrow (a^\alpha+b^\alpha+c^\alpha) \geq a^{\alpha-1} \sqrt{a^2+8bc} \Leftrightarrow (a^\alpha+b^\alpha+c^\alpha)^2 \geq a^{2\alpha} + 8a^{2\alpha-2}bc \Leftrightarrow b^{2\alpha} + c^{2\alpha} + 2(ab)^\alpha + 2(ac)^\alpha + 2(bc)^\alpha \geq 8a^{2\alpha-2}bc$, 而由平均值不等式有 $b^{2\alpha} + c^{2\alpha} + 2(ab)^\alpha + (ac)^\alpha + 2(bc)^\alpha \geq 8\sqrt[8]{b^{2\alpha} \cdot c^{2\alpha} \cdot (ab)^{2\alpha} \cdot (ac)^{2\alpha} \cdot (bc)^{2\alpha}} = 8a^{\frac{\alpha}{2}} b^{\frac{3}{4}\alpha} c^{\frac{3}{4}\alpha}$, 故要使①成立只需 $\frac{\alpha}{2} = 2\alpha - 2$ 且 $\frac{3}{4}\alpha = 1$, 即 $\alpha = \frac{3}{4}$, 这就证明了 $\frac{a}{\sqrt{a^2+8bc}} \geq \frac{a^{\frac{3}{4}}}{a^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}}+c^{\frac{3}{4}}}$. 同理, $\frac{b}{\sqrt{b^2+8ca}} \geq \frac{b^{\frac{3}{4}}}{a^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}}+c^{\frac{3}{4}}}, \frac{c}{\sqrt{c^2+8ab}} \geq \frac{c^{\frac{3}{4}}}{a^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}}+c^{\frac{3}{4}}}$, 三式相加即知要证不等式成立.

6. 首先用导数易证 $f(x) = \ln\left(\frac{e^x+1}{e^x-1}\right) = \ln(e^x+1) - \ln(e^x-1)$ 为 $(0, +\infty)$ 上的下凸函数 (即 $x > 0$ 时 $f''(x) > 0$). 令 $x_i = \ln(r_i s_i t_i u_i v_i) (1 \leq i \leq n), r = \sqrt[n]{r_1 \cdots r_n} \leq R, s = \sqrt[n]{s_1 \cdots s_n} \leq S, t = \sqrt[n]{t_1 \cdots t_n} \leq T, u = \sqrt[n]{u_1 \cdots u_n} \leq U, v = \sqrt[n]{v_1 \cdots v_n} \leq V$, 于是由 Jensen 不等式得 $\frac{1}{n} \ln \prod_{i=1}^n \left(\frac{r_i s_i t_i u_i v_i + 1}{r_i s_i t_i u_i v_i - 1} \right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \geq f\left(\frac{x_1+x_2+\dots+x_n}{n}\right) = \ln\left(\frac{rstuv+1}{rstuv-1}\right)$ 即 $\prod_{i=1}^n \left(\frac{r_i s_i t_i u_i v_i + 1}{r_i s_i t_i u_i v_i - 1} \right) \geq \left(\frac{rstuv+1}{rstuv-1}\right)^n \geq \left(\frac{RSTUV+1}{RSTUV-1}\right)^n$, 其中最后一步推理用到了函数 $\varphi(x) = \frac{x+1}{x-1} = 2 + \frac{1}{x-1}$ 在 $(1, +\infty)$ 是单调减少的性质.

7. 由于不等式是齐次对称的, 故不妨设 $x_1 \geq x_2 \geq \cdots \geq x_n \geq 0$, 且 $\sum_{i=1}^n x_i = 1$, 于是只需求 $F(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j (x_i^2 + x_j^2)$ 的最大值. 设 x_1, x_2, \cdots, x_n 中最后一个非零数为 x_{k+1} ($k \geq 2$), 将 $x = (x_1, x_2, \cdots, x_k, x_{k+1}, 0, \cdots, 0)$ 调整为 $x' = (x_1, x_2, \cdots, x_{k-1}, x_k + x_{k+1}, 0, 0, \cdots, 0)$, 则 $F(x') - F(x) = \sum_{i=1}^{k-1} x_i (x_k + x_{k+1}) [x_i^2 + (x_k + x_{k+1})^2] - \sum_{i=1}^{k-1} x_i x_k (x_i^2 + x_k^2) - \sum_{i=1}^{k-1} x_i x_{k+1} (x_i^2 + x_{k+1}^2) = x_k x_{k+1} \cdot [3(x_k + x_{k+1})(1 - x_k - x_{k+1}) - x_k^2 - x_{k+1}^2] = x_k x_{k+1} \{ (x_k + x_{k+1}) [3 - 4(x_k + x_{k+1})] + 2x_k x_{k+1} \}$. 因为 $1 \geq x_1 + x_k + x_{k+1} \geq \frac{1}{2}(x_k + x_{k+1}) + x_k + x_{k+1} = \frac{3}{2}(x_k + x_{k+1})$, 所以 $x_k + x_{k+1} \leq \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$, 从而有 $F(x') - F(x) \geq 0$. 因此, 将 x 调整为 x' 时, 函数严格增加, 故经过有限次调整, 最终可得 $F(x) \leq F(a, b, 0, 0, \cdots, 0) = ab(a^2 + b^2) = \frac{1}{2}(2ab)(1 - 2ab) \leq \frac{1}{2} \left[\frac{2ab + (1 - 2ab)}{2} \right]^2 \leq \frac{1}{8}$. 另一方面我们有 $F(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0, \cdots, 0) = \frac{1}{8}$, 所以 $F(x_1, \cdots, x_n)$ 的最大值为 $\frac{1}{8}$, 从而所求的常数 $c = \frac{1}{8}$. 等号成立的条件是 x_1, x_2, \cdots, x_n 中有 $n-2$ 个等于零, 另外两个相等(这两个也可以等于零).

模拟实战五

A 组

1. C. 设公差为 d , 则 $3(a_1 + 7d) = 5(a_1 + 12d)$, 故 $a_1 = -\frac{39}{2}d > 0$, 所以 $d < 0$, 于是 $a_{20} = a_1 + 19d = -\frac{1}{2}d > 0$, $a_{21} = a_1 + 20d = \frac{1}{2}d < 0$, 故 S_{20} 最大, 所以选 C.

2. C. 由已知 $a_n = 1536 \times (-\frac{1}{2})^{n-1} = -3 \times (-\frac{1}{2})^{n-10}$, 所以 $\pi_n = (-3)^n \cdot (-\frac{1}{2})^{(-9)+(-8)+\cdots+(n-10)} = (-3)^n (-\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}n(n-19)}$. 易见 $\pi_9, \pi_{12}, \pi_{13}$ 为正数, π_{11} 为负数, 并且 $\pi_{12} = a_{12} \cdot$

$a_{11} \cdot a_{10} \cdot \pi_9 = (-\frac{3}{4})(\frac{3}{2})(-3)\pi_9 > \pi_9$, $\pi_{13} = a_{13} \cdot \pi_{12} = \frac{3}{8}\pi_{12} < \pi_{12}$, 所以 π_{12} 最大, 故选 C.

3. C. 原递推关系化为 $3(a_{n+1} - 1) = -(a_n - 1)$ (其中 $x=1$ 是方程 $3x+x=4$ 的根). 令 $b_n = a_n - 1$, 则 $b_{n+1} = -\frac{1}{3}b_n$, $b_1 = a_1 - 1 = 8$, 故 b_n 是首项为 8 公比为 $-\frac{1}{3}$ 的等比数列, 所以 $S_n - n = (a_1 - 1) +$

$(a_2 - 2) + \cdots + (a_n - n) = b_1 + b_2 + \cdots + b_n = \frac{8[1 - (-\frac{1}{3})^n]}{1 - (-\frac{1}{3})} = 6 - 6(-\frac{1}{3})^n$, 于是由 $|S_n - n - 6| =$

$6(\frac{1}{3})^n < \frac{1}{125}$ 得 $3^{n-1} > 250$. 而满足这个不等式的最小正整数 $n=7$, 故选 C.

4. 200. 因为 $a_n \cdot a_{n+1} \cdot a_{n+2} \cdot a_{n+3} = a_1 + a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}$, $a_{n+1} \cdot a_{n+2} \cdot a_{n+3} \cdot a_{n+4} = a_{n+1} +$

$a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4}$, 两式相减得 $a_{n+1} \cdot a_{n+2} \cdot a_{n+3} \cdot (a_{n+4} - a_n) = a_{n+4} - a_n$. 又 $a_{n+1} \cdot a_{n+2} \cdot a_{n+3} \neq 1$, 所以 $a_{n+4} = a_n$, 故 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 25(a_1 + a_2 + a_3 + a_4) = 25(1 + 1 + 2 + 4) = 200$. 其中 $a_4 = 4$ 由 $a_1 a_2 a_3 a_4 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ 及 $a_1 = a_2 = 1, a_3 = 2$ 得出.

5. 8. 设 a_1, a_2, \dots, a_n 是公差为 4 的等差数列, 则 $a_n = a_1 + (n-1) \cdot 4$. 依题目条件有 $a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 = a_1^2 + \frac{(a_1 + 4 + a_n)(n-1)}{2} = a_1^2 + [a_1 + 2 + 2(n-1)](n-1) \leq 100$, 即 $a_1^2 + (n-1)a_1 + (2n^2 - 2n - 100) \leq 0$, 故其判别式 $\Delta = (n-1)^2 - 4(2n^2 - 2n - 100) \leq 0$ 才保证 a_1 有解, 即 $7n^2 - 6n - 401 \leq 0 \Leftrightarrow \frac{3 - \sqrt{2186}}{7} \leq n \leq \frac{3 + \sqrt{2186}}{7}$. 又 $\left[\frac{3 + \sqrt{2186}}{7} \right] = 8$, 所以 n 的最大值是 8, 即满足题设的数列最多有 8 项.

6. 设公差为 d , 则 $d = a_2 - a_1 > 0$, 由 $b_1 b_3 = b_2^2$, 得 $a_1^2 (a_1 + 2d)^2 = (a_1 + d)^4$, 化简得 $2a_1^2 + 4a_1 d + d^2 = 0$, 解得 $d = (-2 \pm \sqrt{2})a_1$, 故 $a_1 < 0$. 若 $d = (-2 - \sqrt{2})a_1$, 则 $q = \frac{a_2^2}{a_1^2} = (1 + \sqrt{2})^2$; 若 $d = (-2 + \sqrt{2})a_1$, 则 $q = (\sqrt{2} - 1)^2$, 但 $\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_1 + b_2 + \cdots + b_n) = \sqrt{2} + 1 = \frac{b_1}{1-q}$ 存在, 故 $|q| < 1$. 于是 $q = (\sqrt{2} - 1)^2$, 从而 $\frac{a_1^2}{1 - (\sqrt{2} - 1)^2} = \sqrt{2} + 1$, 推出 $a_1^2 = (2\sqrt{2} - 2)(\sqrt{2} + 1) = 2$, 所以 $a_1 = -\sqrt{2}$, $d = (-2 + \sqrt{2})a_1 = 2\sqrt{2} - 2$.

7. 设公差为 d , 则 $a_{2n+1} = a_1 + 2nd = 2(a_1 + nd) - a_1 = 2a_{n+1} - d$, 且 $S = a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{2n+1} = \frac{(a_{n+1} + a_{2n+1})(n+1)}{2} = \frac{(3a_{n+1} - a_1)(n+1)}{2}$. 而由柯西不等式有 $(3a_{n+1} - a_1)^2 \leq (3^2 + 1^2)[a_{n+1}^2 + (-a_1)^2] \leq 10M$, 所以 $S \leq \frac{1}{2}(n+1)\sqrt{10M}$, 当且仅当 $\frac{a_{n+1}}{3} = \frac{-a_1}{1} > 0$ 且 $a_1^2 + a_{n+1}^2 = M$ 时等号成立, 即 $a_1 = -\frac{\sqrt{10M}}{10}$, $a_{n+1} = \frac{3\sqrt{10M}}{10}$ 时 S 取最大值 $\frac{1}{2}(n+1)\sqrt{10M}$.

8. $\frac{1}{3}(2^{n+2} - n - 3)$. 设 $b_n = \frac{1}{a_n}$, 则 $(3 - \frac{1}{b_{n+1}})(6 + \frac{1}{b_n}) = 18$, 即 $3b_{n+1} - 6b_n - 1 = 0$, $b_{n+1} + \frac{1}{3} = 2(b_n + \frac{1}{3})$ (这里 $-\frac{1}{3}$ 是 $3x - 6x - 1 = 0$ 的根). 可见 $b_n + \frac{1}{3}$ 是首项为 $b_0 + \frac{1}{3} = \frac{1}{a_0} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$, 公比为 2 的等比数列, 故 $b_n + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \cdot 2^n$, $b_n = \frac{2^{n+1}}{3} - \frac{1}{3}$, 所以 $\sum_{i=0}^n \frac{1}{a_i} = \sum_{i=0}^n b_i = \sum_{i=0}^n \frac{2^{i+1} - 1}{3} = \frac{1}{3} \left[\frac{2(2^{n+1} - 1)}{2 - 1} - (n+1) \right] = \frac{1}{3}(2^{n+2} - n - 3)$.

9. 已知递推关系可化为 $\frac{a_{n+1}}{(n+1)n} = \frac{a_n}{n(n-1)} - \frac{2}{(n+1)n}$, 即 $\frac{a_{n+1}}{(n+1)n} - \frac{a_n}{n(n-1)} = \frac{2}{n+1} - \frac{2}{n}$. 所以 $\frac{a_n}{n(n-1)} - \frac{a_2}{2 \cdot 1} = \sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{a_{k+1}}{(k+1)k} - \frac{a_k}{k(k-1)} \right) = \sum_{k=2}^{n-1} \left(\frac{2}{k+1} - \frac{2}{k} \right) = \frac{2}{n} - \frac{2}{2}$, 即 $a_n = 2(n-1) + \frac{n(n-1)}{2}$. $(a_2 - 2) = (n-1) \left(\frac{n}{2} a_2 - n + 2 \right)$. 又 $a_{100} = 10098$, 故 $10098 = 99(50a_2 - 100 + 2)$, 解得 $a_2 = 4$, 故 $a_n = (n-1)(n+2) (n \geq 3)$. 在已知等式中令 $n=1$ 可得 $a_1 = 0$. 又 $a_2 = 4$, 所以 $a_n = (n-1)(n+2)$ 对一切 $n \in \mathbb{N}$.

N_+ 成立.

10. (1) 计算前面几项: $x_1 = a, x_2 = b, x_3 = \frac{b^2}{a}, x_4 = \frac{b(2b-a)}{a}, x_5 = \frac{(2b-a)^2}{a}, x_6 = \frac{(2b-a)(3b-2a)}{a}, x_7 = \frac{(3b-2a)^2}{a}, \dots$, 我们猜测 $x_{2k-1} = \frac{[(k-1)b-(k-2)a]^2}{a}, x_{2k} = \frac{[(k-1)b-(k-2)a][kb-(k-1)a]}{a} (k \in N_+)$. 事实上, $k=1$ 时显然成立, 设 x_{2k-1}, x_{2k} 如上, 则 $x_{2k+1} = \frac{(x_{2k})^2}{x_{2k-1}} = \frac{[kb-(k-1)a]^2}{a}, x_{2k+2} = 2x_{2k+1} - x_{2k} = \frac{[kb-(k-1)a][(k+1)b-ka]}{a}$, 因此通项公式成立, $\{x_n\}$ 存在的充要条件是 $x_n \neq 0 \Leftrightarrow \frac{b}{a} \neq \frac{n-1}{n} (n \in N_+)$.

(2) $b \neq a$ 时, $\frac{1}{x_{2k}} = \frac{a}{b-a} \left[\frac{1}{(k-1)b-(k-2)a} - \frac{1}{kb-(k-1)a} \right]$, 故 $\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_{2k}} =$

$\frac{n}{b-a} \left[\frac{1}{a} - \frac{1}{nb-(n-1)a} \right] = nb - (n-1)a$, 当 $b=a$ 时, 所有 $x_n = a$, 结果也正确.

11. 由题设 $a_{n+1} - 1 = a_n(a_n - 1)$, 故 $\frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_n - 1} - \frac{1}{a_{n+1} - 1}$, $\sum_{i=1}^{2003} \frac{1}{a_i} = \frac{1}{a_1 - 1} - \frac{1}{a_{2004} - 1} = 1 - \frac{1}{a_{2004} - 1}$. 用归纳法易证 $a_{n+1} > a_n \geq 2$, 故 $\sum_{i=1}^{2003} \frac{1}{a_i} < 1$. 为了证明左边不等式成立, 只须证明 $a_{2004} - 1 > 2003^{2003}$, 由归纳法易证 $a_{n+1} = a_n a_{n-1} \cdots a_1 + 1$, 以及 $a_n a_{n-1} \cdots a_1 > n^n (n \geq 1)$, 从而结论成立.

12. (1) 因 a_n 的两个特征根 α, β 满足方程 $x^2 - x - 1 = 0$, 所以 a_n 满足递推关系 $a_{n+2} - a_{n+1} - a_n = 0$, 即 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$.

(2) 由条件知 $b | (a_1 - 2a)$, 又 $a_1 = \frac{\alpha - \beta}{\alpha - \beta} = 1, a_2 = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha - \beta} = \alpha + \beta = 1$, 于是 $b | (1 - 2a)$, 注意到 $1 \leq 2a - 1 < 2b - 1 < 2b$, 且 $2a - 1$ 是 b 的倍数, 故 $b = 2a - 1$. 又 $b | (a_3 - 6a^3)$, 即有 $(2a - 1) | (6a^3 - 2)$, 但 $6a^3 - 2 = 3a^2(2a - 1) + 3a^2 - 2$, 故 $(2a - 1) | (3a^2 - 2)$, 从而 $(2a - 1) | (6a^2 - 4)$, 但 $6a^2 - 4 = 3a(2a - 1) + (2a - 1) + a - 3$, 所以 $(2a - 1) | (a - 3)$, 从而 $(2a - 1) | (2a - 6)$, 于是 $(2a - 1) | 5$, 所以 $2a - 1 = 1$ 或 $2a - 1 = 5$, 但 $2a - 1 = 1$ 推出 $a = b = 1$, 这与已知 $a < b$ 矛盾, 故 $2a - 1 = 5$, 从而 $a = 3, b = 5, a_n - 2na^n = a_n - 2n \cdot 3^n$, 而应用数学归纳法不难证明 $5 | (a_n - 2n \cdot 3^n)$, 故所求的一切 a, b 为 $a = 3, b = 5$.

B 组

1. 由已知条件 $b_n = \frac{1}{6}(a_{n+1} - 7a_n + 3)$, 代入 $b_{n+1} = 8a_n + 7b_n - 4$ 后整理得 $a_{n+2} = 14a_{n+1} - a_n - 6$, 即 $a_{n+2} - \frac{1}{2} = 14(a_{n+1} - \frac{1}{2}) - (a_n - \frac{1}{2})$ (这里 $\frac{1}{2}$ 是方程 $x = 14x - x - 6$ 的根). 令 $d_n = a_{n+1} - \frac{1}{2}$, 则 $d_{n+2} = 14d_{n+1} - d_n$, 利用特征根法可求出 b_n 的通项为 $d_n = \frac{1}{4}(7 + 4\sqrt{3})^n + \frac{1}{4}(7 - 4\sqrt{3})^n$, 所以 $a_n =$

$\frac{1}{4}(7+4\sqrt{3})^n + \frac{1}{4}(7-4\sqrt{3})^n + \frac{1}{2} = [\frac{1}{2}(2+\sqrt{3})^n + \frac{1}{2}(2-\sqrt{3})^n]^2$. 设 $(2+\sqrt{3})^n = A_n + B_n\sqrt{3}$, 这里

A_n, B_n 为正整数, 则 $(2-\sqrt{3})^n = A_n - B_n\sqrt{3}$, 于是 $a_n = A_n^2$ 为完全平方数.

2. 由已知条件得 $\frac{a_{n+1}}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \cdot \frac{a^n}{2^n}$. 令 $b_n = \frac{a^n}{2^n}$, 则 $b_{n+1} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}b_n$, 即 $b_{n+1} - \frac{1}{5} = -\frac{3}{2}(b_n - \frac{1}{5})$ (这里 $\frac{1}{5}$ 是方程 $x = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}x$ 的根). 于是 $b_n - \frac{1}{5} = (b_0 - \frac{1}{5})(-\frac{3}{2})^n = (a_0 - \frac{1}{5})(-\frac{3}{2})^n$, 所以 $a_n = 2^n b_n = (a_0 - \frac{1}{5})(-3)^n + \frac{1}{5} \cdot 2^n$, 即 $\frac{1}{3^n}a_n = (a_0 - \frac{1}{5})(-1)^n + \frac{1}{5}(\frac{2}{3})^n$. 若 $a_0 - \frac{1}{5} \neq 0$, 则 n 充分大时 a_n 与 $(-1)^n(a_0 - \frac{1}{5})$ 同号, 不可能对一切 $n \in \mathbb{N}_+$ 有 $a_{n+1} > a_n$; 当 $a_0 = \frac{1}{5}$ 时, $a_n = \frac{1}{5} \cdot 2^n$, 显然对一切 $n \in \mathbb{N}_+$ 有 $a_{n+1} > a_n$, 故所求的 $a_0 = \frac{1}{5}$.

3. 特征方程为 $x^2 = 2x + 1$, 特征根为 $x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{2}$, 所以 $a_n = c_1(1+\sqrt{2})^n + c_2(1-\sqrt{2})^n$. 由 $a_0 = 0$, $a_1 = 1$, 得 $c_1 = \frac{1}{2\sqrt{2}}, c_2 = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$, 故 $a_n = \frac{1}{2\sqrt{2}}[(1+\sqrt{2})^n - (1-\sqrt{2})^n]$. 令 $(1+\sqrt{2})^n = A_n + B_n\sqrt{2}$ (A_n, B_n 为正整数), 则 $(1-\sqrt{2})^n = A_n - B_n\sqrt{2}$, 且 $a_n = B_n, A_n^2 - 2B_n^2 = (-1)^n (n \geq 0)$, 从而 A_n 为奇数. 设 $n = 2^k(2t+1)$ (k, t 为非负整数), 要证题中结论成立, 只须证 $2^k | B_n$ 且 $2^{k+1} \nmid B_n$. 当 $k=0$ 时, $n=2t+1$ 为奇数, 因 $2B_n^2 = A_n^2 + 1 \equiv 2 \pmod{4}$, 故 B_n 为奇数, 因此有 $2^0 | B_n$ 且 $2^1 \nmid B_n$. 设 $k=m$ 时 $2^m | B_m$, 且 $2^{m+1} \nmid B_m$, 这时 $n = 2^m(2t+1)$, 从而 $2n = 2^{m+1}(2t+1)$, 故 $k=m+1$ 时要证 $2^{m+1} | B_{2n}$ 且 $2^{m+2} \nmid B_{2n}$, 由 $A_{2m} + B_{2m}\sqrt{2} = (1+\sqrt{2})^{2n} = (A_n + B_n\sqrt{2})^2 = A_n^2 + 2B_n^2 + 2A_nB_n\sqrt{2}$, 得 $B_{2n} = 2A_nB_n$. 又 A_n 为奇数, 故 $2^{m+1} | B_{2n}$ 且 $2^{m+2} \nmid B_{2n}$, 这就完成了 $2^k | n \Leftrightarrow 2^k | a_n$ 的归纳证明.

4. 如果存在 $\alpha \in (0, 1)$ 及无穷正数列 $\{a_n\}$ 满足条件, 则 $a_n \geq \frac{n}{n+\alpha}(1+a_{n+1}) > \frac{n}{n+1}(1+a_{n+1})$, $\frac{a_n}{n} - \frac{a_{n+1}}{n+1} > \frac{1}{n+1}$, 于是 $\frac{a_1}{1} - \frac{a_{n+1}}{n+1} = \sum_{k=1}^n (\frac{a_k}{k} - \frac{a_{k+1}}{k+1}) > \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1}$, 即 $a_1 > \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} + \frac{a_{n+1}}{n+1} \rightarrow +\infty (n \rightarrow +\infty)$, 矛盾! 故不存在满足条件的 α 及数列 $\{a_n\}$.

5. (1) 令 $a_n = 3 - (\frac{2}{2!} + \frac{7}{3!} + \dots + \frac{n^2-2}{n!})$, 则 $a_{n+1} = a_n - \frac{(n+1)^2-2}{(n+1)!}$, 即 $a_{n+1} - \frac{n+3}{(n+1)!} = a_n - \frac{n+2}{n!}$, 故 $a_n - \frac{n+2}{n!}$ 为常数列. 又 $a_2 = 3 - \frac{2}{2!} = 2 = \frac{2+2}{2!}$, 即 $a_2 - \frac{2+2}{2!} = 0$, 所以 $a_n - \frac{n+2}{n!} = 0$, 即 $a_n = \frac{n+2}{n!}$. 由 $0 < \frac{n+2}{n!} < \frac{2}{(n-1)!} (n > 2)$ 知 (1) 中不等式成立.

(2) 令 $b_n = b - (\frac{2^3-a}{2!} + \frac{3^3-a}{3!} + \dots + \frac{n^3-a}{n!})$, 则 $b_{n+1} = b_n - \frac{(n+1)^3-a}{(n+1)!}$, 即 $b_{n+1} - \frac{(n+1)^2+3(n+1)+a}{(n+1)!} = b_n - \frac{n^2+3n+5}{n!}$ (此式可用待定系数法推出). 可见 $a=5$ 时, $b_n - \frac{n^2+3n+5}{n!}$ 为常数列. 由 $b - \frac{2^3-5}{2!} = \frac{2^2+3 \times 2+5}{2!}$ 得 $b=9$, 这时 $b_2 - \frac{2^2+3 \times 2+5}{2!} = 0$, 所以 $b_n - \frac{n^2+3n+5}{n!} = 0$, 即 $b_n = \frac{n^2+3n+5}{n!}$, 再寻求使 $\frac{n^2+3n+5}{n!} < \frac{c}{(n-2)!} (c \in \mathbb{N}_+, n > 2)$ 的 c , 因 $\frac{n^2+3n+5}{n!} < \frac{c}{(n-2)!} \Leftrightarrow n^2 +$

$3n+5 < cn(n+1)$. 当 $n=3$ 时, $c > \frac{23}{6} \Rightarrow c \geq 4$. 取 $c=4$, 则 $b_n < \frac{c}{(n-2)!} \Leftrightarrow n^2 + 3n + 5 < 4n(n+1) \Leftrightarrow 3n^2 - 7n - 5 > 0 \Leftrightarrow 3n(n-3) + 2(n-3) + 1 > 0$, 这对 $n \geq 3$ 显然成立, 故 $a=5, b=9, c=4$ 满足题目要求.

6. 因为 $\sum_{i=1}^n x_i = 1, x_0 = 0$, 由均值不等式有 $\sqrt{1+x_0+\cdots+x_{i-1}} \cdot \sqrt{x_i+\cdots+x_n} \leq \frac{1+x_0+\cdots+x_n}{2} = 1$, 即知左边不等式成立. 注意到 $0 \leq x_0 + x_1 + \cdots + x_i \leq 1, (1+x_0+\cdots+x_{i-1})(x_i+\cdots+x_n) = 1 - (x_0+\cdots+x_{i-1})^2$, 令 $x_0+x_1+\cdots+x_i = \sin\theta_i, \theta_i \in [0, \frac{\pi}{2}], i=0, 1, 2, \dots, n$, 于是右端不等式等价于 $\sum_{i=1}^n \frac{\sin\theta_i - \sin\theta_{i-1}}{\cos\theta_{i-1}} < \frac{\pi}{2}$, 且 $0 = \theta_0 < \theta_1 < \cdots < \theta_n = \frac{\pi}{2}$, 因为 $\sin\theta_i - \sin\theta_{i-1} = 2\cos\frac{\theta_i+\theta_{i-1}}{2} \sin\frac{\theta_i-\theta_{i-1}}{2} < (2\cos\theta_{i-1}) \left(\frac{\theta_i-\theta_{i-1}}{2}\right) = \cos\theta_{i-1} (\theta_i - \theta_{i-1})$, 于是 $\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{\sqrt{1+x_0+\cdots+x_{i-1}} \sqrt{x_i+\cdots+x_n}} = \sum_{i=1}^n \frac{\sin\theta_i - \sin\theta_{i-1}}{\cos\theta_{i-1}} < \sum_{i=1}^n (\theta_i - \theta_{i-1}) = \theta_n - \theta_0 = \frac{\pi}{2}$.

7. 我们用归纳构造方法来证明. 因为 $a_1^2 + a_2^2 = (a_2 - a_1)(a_2 + a_1) + 2a_1^2$, 故可取 a_2 使 $a_1 + a_2 = 2a_1^2$, 就有 $a_1 + a_2$ 整除 $a_1^2 + a_2^2$ 且 $a_2 = a_1(2a_1 - 1) > a_1$. 设已取得 a_1, a_2, \dots, a_n 满足题意, 记 $A_n = a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2, B_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$, 于是 $A_{n+1} = A_n + a_{n+1}^2 = A_n + (a_{n+1} - B_n)(a_{n+1} + B_n) + B_n^2 = (a_{n+1} - B_n)B_{n+1} + A_n + B_n^2$, 这时我们可取 a_{n+1} 满足 $B_{n+1} = B_n + a_{n+1} = A_n + B_n^2$, 则 B_{n+1} 整除 A_{n+1} 且 $a_{n+1} = A_n + B_n^2 - B_n > A_n > a_n^2 > a_n$, 由数学归纳法原理知原命题得证.

8. $\{C_n\}$ 的递推关系可化为 $C_{n+2} - 251 = -3(C_n - 251) - 4(C_{n-1} - 251)$ (这里 251 是方程 $x = -3x - 4x + 2008$ 的根). 令 $d_n = C_n - 251$, 则 $d_{n+2} = -3d_n - 4d_{n-1}$, 即 $d_{n+2} - d_n = -4(d_n + d_{n-1})$ ①, 于是 $C_{n+2} - C_n = d_{n+2} - d_n = -4(d_n + d_{n-1}), 502 - C_{n-1} - C_{n-2} = -(d_{n-1} + d_{n-2})$, 所以 $a_n = 20(d_n + d_{n-1}) \cdot (d_{n-1} + d_{n-2}) + 4^{n+1} \times 501^2$. 令 $d_n + d_{n-1} = 501T_n$, 则由①有 $T_{n+2} = T_{n+1} - 4T_n$ ②, $a_n = (2 \times 501)^2 (5T_n T_{n-1} + 4^n)$, 可得 $T_n^2 - T_n T_{n-1} + 4T_{n-1}^2 = 4^n$ (建议读者依照书中定理的证明过程推出此式). 于是 $a_n = (2 \times 501)^2 (5T_n T_{n-1} + 4^n) = (2 \times 501)^2 (T_n^2 + 4T_n T_{n-1} + 4T_{n-1}^2) = (2 \times 501)^2 (T_n + 2T_{n-1})^2$. 又 $T_1 = \frac{1}{501}(d_1 + d_0) = \frac{1}{501}(C_1 - 251 + C_0 - 251) = -1, T_2 = \frac{1}{501}(d_2 + d_1) = \frac{1}{501}(C_2 - 251 + C_1 - 251) = 3$ 为整数, 故由②并应用数学归纳法易知对一切 $n \in \mathbb{N}_+, T_n$ 为整数, 所以 a_n 为完全平方数.

模拟实战六

A 组

1. B. 设 $P(4\cos\alpha, 3\sin\alpha) (0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$, 即 P 在第一象限椭圆上, 则 $S_{PAOB} = S_{\triangle PAO} + S_{\triangle OBP} = \frac{1}{2} \times 4 \cdot$

$(3\sin\alpha) + \frac{1}{2} \times 3(4\cos\alpha) = 6(\sin\alpha + \cos\alpha) = 6\sqrt{2}\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) \leq 6\sqrt{2}$, 于是 $S_{\triangle PAB} = S_{\triangle PAOB} - S_{\triangle AOB} \leq$

$6\sqrt{2} - \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6(\sqrt{2} - 1) < 3$, 所以点 P 不可能在直线 AB 的上方, 而在 AB 的下方显然有 2 个点 P , 故选 B.

2. C. 交点 $A(x, y)$ 的坐标满足方程 $x^2 + \frac{(y+1)^2}{9} = x^2 + (y-1)^2$, 解得 $y=2$ 或 $\frac{1}{2}$, 相应地求得 $x=0, x=\pm\frac{\sqrt{3}}{2}$, 即有三个交点 $A_1(0, 2), A_2(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}), A_3(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$, 易得 $|A_1A_2| = |A_1A_3| = |A_2A_3| = \sqrt{3}$, 因此所得图形为等边三角形, 故选 C.

3. C. 设 B 在 x 轴上方, 则 $k_{AB} = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$, AB 的方程为 $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x+1)$, 代入双曲线方程 $x^2 - y^2 = 1$, 得 B 点坐标为 $(2, \sqrt{3})$. 同理可得 $C(2, -\sqrt{3})$, 故 $S_{\triangle ABC} = [(2-(-1))\sqrt{3}] = 3\sqrt{3}$, 所以选 C.

4. $\pi - \arctan \frac{4\sqrt{2}}{3}$. l 的方程为 $y = x - 1$ 即 $1 = x - y$, 故 $y^2 = 4x \cdot 1 = 4x(x - y)$, 两边除以 x^2 得 $(\frac{y}{x})^2 + 4(\frac{y}{x}) - 4 = 0$, 由韦达定理得 $k_{OA} + k_{OB} = -4, k_{OA} \cdot k_{OB} = 4$, 于是 $\tan \angle AOB = \frac{k_{OA} - k_{OB}}{1 + k_{OA} \cdot k_{OB}} = \frac{\sqrt{(k_{OA} + k_{OB})^2 - 4k_{OA}k_{OB}}}{1 + k_{OA} \cdot k_{OB}} = -\frac{4\sqrt{2}}{3}$, 所以 $\angle AOB = \pi - \arctan \frac{4\sqrt{2}}{3}$.

5. 先证 Q 在椭圆上固定. 而 $|PQ| \leq |PO_1| + |O_1Q|$, 且 $|O_1Q|^2 = x^2 + (y-4)^2$, 这里 $Q(x, y)$ 在椭圆 $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ 上, 所以 $|O_1Q|^2 = 9(1-y^2) + (y-4)^2 = -8y^2 - 8y + 25 = -8(y + \frac{1}{2})^2 + 27$, 而 $Q(x, y)$ 在椭圆上移动时 $-1 \leq y \leq 1$, 故当 $y = -\frac{1}{2}$ 时, $|OQ|_{\max} = 3\sqrt{3}$, 从而 $|PQ| \leq 1 + 3\sqrt{3}$, 且当 P, O_1, Q 共线且 O_1 位于 P, Q 之间时等号成立, 故 $|PQ|_{\max} = 1 + 3\sqrt{3}$.

6. $\frac{2}{3}\sqrt{3}$. $a+c = \rho(0) = 1, a-c = \rho(\pi) = \frac{1}{3}$, 故 $a = \frac{2}{3}, c = \frac{1}{3}, b = \sqrt{a^2 - c^2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 从而 $2b = \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

7. D. 因方程表示双曲线的充要条件是 $e = C_m' > 1$, 又 $1 \leq m \leq 5$, 满足 $C_m' > 1$ 的有 6 个不同的值 $C_2', C_3', C_4', C_4'', C_5', C_5''$, 它们对应着 6 条不同的双曲线, 故选 D.

8. 作 $F_2(49, 55)$ 关于 x 轴的对称点 $F_2'(49, -55)$. 设椭圆与 x 轴切于点 P , 则由 $\angle F_1PO = \angle F_2Px$, 知 F_1, P, F_2' 共线, 故长轴 $2a = |F_1P| + |F_2P| = |F_1P| + |F_2'P| = |F_1F_2'| = \sqrt{(49-9)^2 + (-55-20)^2} = 85$.

9. 设圆的方程为 $x^2 + y^2 = r^2$, 点 $M(a, b), K(x_1, y_1), P(x_2, y_2), T(x, y)$, 则 $a^2 + b^2 < r^2, \frac{x+a}{2} = \frac{x_1+y_2}{2}$ ①, $\frac{y+b}{2} = \frac{y_1+y_2}{2}$ ②, $(x-a)^2 + (y-b)^2 = (x_1-x_2)^2 + (y_1-y_2)^2$, ①²+②² 并利用 $x_i^2 + y_i^2 = r^2 (i=1, 2)$ 得 $(x+a)^2 + (y+b)^2 = 2r^2 + 2x_1x_2 + 2y_1y_2$ ④, ③+④得 $x^2 + y^2 = 2r^2 - (a^2 + b^2)$, 故所求轨迹是以 $(0, 0)$ 为中心、 $\sqrt{2r^2 - (a^2 + b^2)}$ 为半径的圆.

10. 设 $P(u, \sqrt{2-u^2})$, $Q=(v, \frac{9}{v})$, 则 P 在圆 $x^2+y^2=2$ 上, Q 在双曲线 $y=\frac{1}{x}$ 上, 且 $W=(u-v)^2+(\sqrt{2-u^2}-\frac{9}{v})^2=|PQ|^2$, 而 $|PQ| \geq |OQ| - |OP| = \sqrt{v^2 + (\frac{9}{v})^2} - \sqrt{2} \geq \sqrt{2 \cdot v \cdot \frac{9}{v}} - \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$. 故 $W=|PQ|^2 \geq (2\sqrt{2})^2=8$, 等号成立当且仅当 O, P, Q 共线, P 在 O 与 Q 之间且 Q 的坐标为 $(3, 3)$, 这时 P 的坐标为 $(1, 1)$, 所以 W 的最小值等于 8.

B 组

1. 先求必要条件. 易知圆外切平行四边形一定是菱形, 圆心即菱形的中心. 对点 $A(a, 0)$, 有以 A 为顶点的菱形内接于 C_1 , 而外切于 C_0 , 与 A 相对的菱形顶点为 $C(-a, 0)$, 菱形的另外两个顶点必在对称轴 y 轴上, 只可能为椭圆 C_1 上的顶点 $B(0, b)$ 和 $D(0, -b)$, 于是 AB 的方程为 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, 即 $bx+ay=ab$. 因菱形与 C_0 相切, 故圆心 $O(0, 0)$ 到 AB 的距离 $d = \left| \frac{-ab}{\sqrt{a^2+b^2}} \right| = 1$, 即 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$. 下面证明条件 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$ 也是充分条件. 设 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$. P_1 与 C_1 上任意一点, 过 P, O 作 C_1 的弦 PR , 再过 O 作与 PR 垂直的弦 QS , 则 $PQRS$ 为内接于 C_1 的菱形. 设 $|OP|=r_1$, $|OQ|=r_2$, 并设 P 的坐标为 $(r_1 \cos \theta + r_2 \cos \theta)$, 则 Q 的坐标为 $(r_2 \cos(\frac{\pi}{2} + \theta), r_2 \sin(\frac{\pi}{2} + \theta))$, 代入椭圆 C_1 方程得 $\frac{r_1^2 \cos^2 \theta}{a^2} + \frac{r_2^2 \sin^2 \theta}{b^2} = 1$, $\frac{r_2^2 \cos^2(\frac{\pi}{2} + \theta)}{a^2} + \frac{r_2^2 \sin^2(\frac{\pi}{2} + \theta)}{b^2} = 1$. 于是 $\frac{1}{|OP|^2} + \frac{1}{|OQ|^2} = \frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} = \left(\frac{\cos^2 \theta}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta}{b^2} \right) + \left(\frac{\cos^2(\frac{\pi}{2} + \theta)}{a^2} + \frac{\sin^2(\frac{\pi}{2} + \theta)}{b^2} \right) = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$. 又在 $\triangle POQ$ 中, 设 O 到 PQ 的距离为 h , 则 $S_{\triangle POQ} = \frac{1}{2} |PQ| \cdot h = \frac{1}{2} |OP| \cdot |OQ|$, 故 $\frac{1}{h^2} = \frac{|PQ|^2}{|OP|^2 \cdot |OQ|^2} = \frac{|OP|^2 + |OQ|^2}{|OP|^2 \cdot |OQ|^2} = \frac{1}{|OP|^2} + \frac{1}{|OQ|^2} = 1$, 所以 $h=1$. 同理 O 到 QR, RS, SP 的距离都等于 1, 故菱形 $PQRS$ 与圆 C_0 相切, 充分性得证. 综上知所求的充要条件是 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$.

2. (1) 联立 C_1, C_2 的方程消去 y 得 $x^2 + 2a^2x + 2a^2m - a^2 = 0$ ①, 设 $f(x) = x^2 + 2a^2x + 2a^2m - a^2$, 则 (1) 转化为方程 $f(x) = 0$ 在 $(-a, a)$ 上有惟一解或等根. 下分三种情形: 1°. $\Delta = 0$ 得 $m = \frac{a^2+1}{2}$, 此时 $x_p = -a^2$, 当且仅当 $-a < -a^2 < a$, 即 $0 < a < 1$ 时适合; 2°. $f(a)f(-a) = 4a^4(a^2 - m^2) < 0$, 当且仅当 $-a < m < a$ 时适合; 3°. $f(-a) = 0$ 得 $m = a$, 此时 $x_p = a - 2a^2$, 当且仅当 $-a < a - 2a^2 < a$, 即 $0 < a < 1$ 时合适, $f(a) = 0$, 得 $m = -a$, 此时 $x_p = -a - 2a^2$, 由于 $-a - 2a^2 < -a$, 故 $m \neq -a$. 综上可知, 当 $0 < a < 1$ 时, $m = \frac{a^2+1}{2}$ 或 $-a < m \leq a$, 当 $a \geq 1$ 时, $-a < m < a$.

(2) $S_{\triangle OAP} = \frac{1}{2}ay_p$, 因 $0 < a < \frac{1}{2}$, 故当 $-a < m \leq a$ 时, $0 < -a^2 + a\sqrt{a^2+1-2m} < a$, 由惟一性得

$x_p = -a^2 + a\sqrt{a^2+1-2m}$. 显然当 $m=a$ 时, x_p 取最小值. 由于 $x_p > 0$, 从而 $y_p = \sqrt{1-\frac{x_p^2}{a^2}}$ 取值最大,

此时 $y_p = 2\sqrt{a-a^2}$, $S_{\triangle OAP} = a\sqrt{a-a^2}$. 当 $m = \frac{a^2+1}{2}$ 时, $x_p = -a^2$, $y_p = \sqrt{1-a^2}$, $S_{\triangle OAP} = \frac{1}{2}a \cdot$

$\sqrt{1-a^2}$. 下面比较 $a\sqrt{a-a^2}$ 与 $\frac{1}{2}a\sqrt{1-a^2}$ 的大小: 令 $a\sqrt{a-a^2} = \frac{1}{2}a\sqrt{1-a^2}$ 得 $a = \frac{1}{3}$, 故当 $0 <$

$a < \frac{1}{3}$ 时 $a\sqrt{a(1-a)} < \frac{1}{2}a\sqrt{1-a^2}$, 此时 $\max S_{\triangle OAP} = \frac{1}{2}a\sqrt{1-a^2}$; 当 $\frac{1}{3} < a < \frac{1}{2}$ 时, $a\sqrt{a(1-a)} >$

$\frac{1}{2}a\sqrt{1-a^2}$, 此时 $\max S_{\triangle OAP} = a\sqrt{a(1-a)}$.

3. (1) 用反证法. 假设正 $\triangle PQR$ 的三个顶点 P, Q, R 都在同一支 (如 C_1) 上, 其坐标分别为 $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), R(x_3, y_3)$ ($0 < x_1 < x_2 < x_3$), 则 $y_1 > y_2 > y_3$, 于是 $PQ^2 + QR^2 - PR^2 = [(x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 - (x_1 - x_3)^2] + [(y_1 - y_2)^2 + (y_2 - y_3)^2 - (y_1 - y_3)^2] = 2(x_2 - x_1)(x_2 - x_3) + 2(y_2 - y_1)(y_2 - y_3) < 0$, 因此, $PQ^2 + QR^2 < PR^2$, 即 $\triangle PQR$ 是钝角三角形, 矛盾. 所以, P, Q, R 不在同一支上.

(2) 设 $Q(x_1, \frac{1}{x_1}), R(x_2, \frac{1}{x_2})$ ($x_2 > x_1 > 0$), QR 上的高线方程为 $y+1 = x_1x_2(x+1)$, 它必过 QR 的中点 $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{1}{2}(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}))$, 故 $\frac{1}{2}(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}) + 1 = x_1x_2(\frac{x_1+x_2}{2} + 1)$, 即 $(1 - x_1x_2)[(x_1+x_2) \cdot (1+x_1x_2) + 2x_1x_2] = 0$, 故 $x_1x_2 = 1$, 于是 Q 的坐标为 $Q(\frac{1}{x_2}, x_2)$, 故 $Q(\frac{1}{x_2}, x_2)$ 与 $R(x_2, \frac{1}{x_2})$ 关于直线 $y=x$ 对称, 从而 PQ, PR 与直线 $y=x$ 的夹角均为 30° , 所以 PQ, PR 的倾斜角分别为 75° 和 30° , 这时 PQ 的方程为 $y+1 = \tan 75^\circ(x+1)$ 即 $y+1 = (2+\sqrt{3})(x+1)$, 与 $y = \frac{1}{x}$ 联立可得 Q 的坐标为 $(2-\sqrt{3}, 2+\sqrt{3})$, 由对称性知 R 的坐标为 $(2+\sqrt{3}, 2-\sqrt{3})$.

4. 作 B 关于 l 的对称点 $B_1(x_1, y_1)$, 则线段 BB_1 的中点 $M(\frac{x_1}{2}, \frac{4+y_1}{2})$ 在 l 上, 故 $3 \cdot \frac{x_1}{2} - \frac{y_1+4}{2} - 1 = 0$, 即 $3x_1 - y_1 - 6 = 0$ ①. 又 $BB_1 \perp l$ 可得 $\frac{y_1-4}{x_1} = -\frac{1}{3}$ ②, 由①及②可得 $B_1(3, 3)$, 从而 AB_1 的方程为 $2x+y-9=0$. 设 AB' 与 l 相交于 P_1 , 则易求出 $P_1(2, 5)$, 于是 $|PA| - |PB| = |PA| - |PB_1| \leq |AB_1| = \sqrt{(4-3)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{5}$, 当且仅当 P 与 P_1 重合时 $|PA| - |PB|$ 取最大值 $\sqrt{5}$, 故所求 P 点坐标为 $(2, 5)$.

5. 由已知条件易得 $B(v, u), C(-v, u), D(-v, -u), E(v, -u)$, 且 $BCDE$ 为矩形, 从而 $451 = S_{ABCDE} = S_{\square BCDE} + S_{\triangle ABE} = 2u \cdot 2v + \frac{1}{2} \cdot 2u(u-v) = u^2 + 3uv$, 即 $u(u+3v) = 11 \times 41$, 又 $u, v \in \mathbb{N}_+$ 且 $v < u$, 故 $u=11, v=30$, 从而 $u+v=21$.

6. 设焦点为 F , 准线为 l , 过焦点的弦为 AB , AB 的中点为 M , 过 A, B, M 分别作准线 l 的垂线, 垂足依次为 C, D, H , 则 $|MH| = \frac{1}{2}(|AC| + |BD|) = \frac{1}{2}(|AF| + |BF|) = \frac{1}{2}|AB|$, 故以 $|AB|$ 为直

径的圆必与准线相切.

7. 设正方形的4个顶点为 A, B, C, D , 那么正方形的中心必为坐标原点 O , 否则因为 $y = x^3 + ax$ 是奇函数, 故 A, B, C, D 关于 O 的对称点 A', B', C', D' 也在曲线上, 且 $A'B'C'D'$ 也是正方形, 与题设矛盾. 设4点为 $A(x_0, y_0), B(-y_0, x_0), C(-x_0, -y_0), D(y_0, -x_0)$, 其中 $x_0 > 0, y_0 > 0$, 则 $y_0 = x_0^3 + ax_0$ ①, $-x_0 = y_0^3 + ay_0$ ②, 由① $\times x_0 +$ ② $\times y_0$ 得 $x_0^4 + y_0^4 + a(x_0^2 + y_0^2) = 0$ ③, 由① $\times y_0 -$ ② $\times x_0$ 得 $x_0^2 + y_0^2 = x_0 y_0 (x_0^2 - y_0^2)$ ④. 令 $x_0 = r\cos\theta, y_0 = r\sin\theta, r > 0, \theta \in (0, \frac{\pi}{2})$, 代入③, ④ 得 $a = -r^2(\cos^4\theta + \sin^4\theta) = -r^2(1 - 2\cos^2\theta\sin^2\theta), r^2 = \frac{2}{\sin 2\theta + \cos 2\theta}$ ⑤, 消去 r^2 得 $(1 + a^2)(\sin^2 2\theta)^2 - (4 + a^2)\sin^2 2\theta + 4 = 0$, 因为 $\sin^2 2\theta$ 在 $(0, 1)$ 内只有惟一实根, 所以 $\Delta = (a^2 + 4)^2 - 16(1 + a^2) = a^4 - 8a^2 = 0$, 所以 $a = -2\sqrt{2}$ (由③知 $a < 0$), $\sin 2\theta = \frac{\sqrt{6}}{3}, \cos 2\theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$. 代入⑤得 $r = \sqrt[4]{18}$, 故所求正方形的边长为 $\sqrt{2}r = \sqrt[4]{72}$.

8. 以 R 为原点 RN 为 x 轴建立直角坐标系, 设圆 O 的方程为 $x^2 + (y - b)^2 = r^2 (|b| < r)$. 设 AB, CD 的方程为 $y = k_1x$ 和 $y = k_2x$, 它们可合并为 $(y - k_1x)(y - k_2x) = 0$, 于是过 A, B, C, D 的二次曲线系的方程 (不包括圆 O) 为 $(y - k_1x)(y - k_2x) + \lambda[x^2 + (y - b)^2 - r^2] = 0$, 上式令 $y = 0$ 得 $(\lambda + k_1k_2)x^2 + \lambda(b^2 - r^2) = 0$ ①, ①的两根恰是 P, Q 两点的横坐标 x_P, x_Q , 由韦达定理得 $x_P + x_Q = 0$, 即 R 是 PQ 的中点, 所以 $|PR| = |RQ|$.

9. 设 $P(x_0, y_0), l_1$ 的方程为 $\begin{cases} x = x_0 + t\cos\alpha \\ y = y_0 + t\sin\alpha \end{cases}, l_2$ 的方程为 $\begin{cases} x = x_0 + p\cos\beta \\ y = y_0 + p\sin\beta \end{cases}$, 代入椭圆方程 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 得 $(b^2\cos^2\alpha + a^2\sin^2\alpha)t^2 + 2(b^2x_0\cos\alpha + a^2y_0\sin\alpha)t + b^2x_0^2 + a^2y_0^2 - a^2b^2 = 0$ 及 $(b^2\cos^2\beta + a^2\sin^2\beta)p^2 + 2(b^2x_0\cos\beta + a^2y_0\sin\beta)p + b^2x_0^2 + a^2y_0^2 - a^2b^2 = 0$. 由韦达定理得 $|PA| \cdot |PB| = |t_1| \cdot |t_2| = \left| \frac{b^2x_0^2 + a^2y_0^2 - a^2b^2}{b^2\cos^2\alpha + a^2\sin^2\alpha} \right|, |PC| \cdot |PD| = |p_1| \cdot |p_2| = \left| \frac{b^2x_0^2 + a^2y_0^2 - a^2b^2}{b^2\cos^2\beta + a^2\sin^2\beta} \right|$. 由 $\alpha + \beta = \pi$, 知 $\cos^2\alpha = \cos^2\beta, \sin^2\alpha = \sin^2\beta$, 故 $|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD|$, 所以 A, B, C, D 四点共圆.

10. 依题意得 $a = 2\sqrt{3}, b = \sqrt{3}, c = \sqrt{a^2 + b^2} = 5, e = \frac{c}{a} = \frac{5}{2\sqrt{3}}$, 焦点为 $F(0, \pm 5)$, 则 A, B, C 三点的焦点半径分别为 $|AF| = \frac{5}{2\sqrt{3}}y_1 \pm 2\sqrt{3}, |BF| = \frac{5}{2\sqrt{3}} \times 6 \pm 2\sqrt{3}, |CF| = \frac{5}{2\sqrt{3}}y_2 \pm 2\sqrt{3}$, 而 $|AF| + |CF| = 2|BF|$, 故 $y_1 + y_2 = 12$. 又 $-\frac{x_1^2}{13} + \frac{y_1^2}{12} = 1, -\frac{x_2^2}{13} + \frac{y_2^2}{12} = 1$, 两式相减后整理得 $k_{AC} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{12(x_1 + x_2)}{13(y_1 + y_2)} = \frac{x_1 + x_2}{13}$, AC 的中点坐标为 $(\frac{x_1 + x_2}{2}, 6)$, AC 中垂线方程为 $y - 6 = -\frac{13}{x_1 + x_2} \cdot (x - \frac{x_1 + x_2}{2})$, 即 $13x + (x_1 + x_2)(y - \frac{25}{2}) = 0$, 可见 AC 的中垂线必过定点 $(0, \frac{25}{2})$.

模拟实战七

A 组

1. A. 理由: 设正 n 棱锥 $S-A_1A_2\cdots A_n$ 的底面正 n 边形固定, 顶点 S 运动, 相邻两侧面所成二面角的平面角为 $\angle A_2HA_n$. 当 S 向下运动逼近极端位置 (即到底面 n 正边形的中心) 时, $\angle A_2HA_n$ 趋于平角; 当 S 向上运动, 趋向无穷远处, 则正 n 棱锥趋近于正 n 棱柱, $\angle A_2HA_n$ 趋于 $\angle A_2A_1A_n = \frac{(n-2)\pi}{n}$, 故 $\frac{n-2}{n}\pi < \angle A_2HA_n < \pi$.

2. A. 理由: 因 $S_i \leq S (i=1, 2, 3, 4)$, 所以 $\sum_{i=1}^4 S_i \leq 4S$, 进而 $\lambda = \frac{\sum_{i=1}^4 S_i}{S} \leq 4$. 特别地, 当四面体为正四面体时, 上式中的等号成立, 从而否定 B.

考察侧面与底面所成的二面角的平面角均等于 45° 的任一个正三棱锥, 以 S_4 表示该正三棱锥的底面面积, 则 $S = S_4 = (S_1 + S_2 + S_3) \cdot \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} (S_1 + S_2 + S_3)$, 于是 $S_1 + S_2 + S_3 = \sqrt{2}S$, $S_1 + S_2 +$

$S_3 + S_4 = (1 + \sqrt{2})S$. 此时 $\lambda = \frac{\sum_{i=1}^4 S_i}{S} = 1 + \sqrt{2} < 2.5$, 从而否定 C 与 D.

3. A. 理由: 在 A_1B_1 上取点 G , 使 $B_1G = \frac{1}{4}A_1B_1$, 则 $GF \parallel A_1E$, $\angle GFC_1$ 是 A_1E 与 C_1F 所成的角, $\cos \angle GFC_1 = \frac{2}{5}$, 则 $\angle GFC_1 = \arccos \frac{2}{5} = \arcsin \frac{\sqrt{21}}{5}$.

4. B. 理由: 母线长 $l=1$, 底面半径 $r = \frac{3}{4}$, 轴截面顶角是 $2\arcsin \frac{3}{4} > \frac{\pi}{2}$, 故截面面积最大值为 $\frac{1}{2}$.

5. C. 理由: 由题设条件知截面圆的内接正三角形的三个顶点即为正方体中共同一个顶点的三条棱的另一端点, 容易算出球心到截面的距离是正方体对角线长度的 $\frac{1}{6}$.

6. B. 理由: 显然 C、D 是错的. 设 $\alpha-l-\beta$ 是直二面角, 在 l 上取点 O , 在 α 内作 $OA \parallel a$, 在 β 内作 $OB \parallel b$. 若 $a \perp b$, 则 $OA \perp OB$. 在 β 内作 $OB' \perp l$, 依题意 OB, OB' 不重合, 这样, 由 $OB' \perp \alpha$, 有 $OB' \perp OA$, 于是 $OA \perp \beta$, 推得 $OA \perp l$ 即 $a \perp l$, 与题设矛盾, 从而 A 错.

7. C. 理由: 由题设条件可知, 四边形 A_1MCN 是菱形, 所以 A_1C 平分 $\angle MA_1N$ 和 $\angle MCN$. 又因为 $\angle DCN = \angle MCD$, 即 CD 与 $\angle MCN$ 的两边成等角, 所以 CD 在平面 MCN 内的射影就是 A_1C , 于是 $\angle DCA_1$ 就是 CD 和面 A_1MCN 所成的角. 易知 $\tan \angle DCA_1 = \sqrt{2}$, $\sin \angle DCA_1 = \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

8. A. 理由: 正八面体相邻两侧面所成二面角为 $\arccos(-\frac{1}{3})$, 正四面体相邻两侧面所成二面角

为 $\arccos \frac{1}{3}$, 为互补关系. 当正四面体与正八面体(棱长均为 a)的一个面重合时, 其余三个面与正八面体的三个面互为反向延长面, 故新多面体总共 7 个面.

9. D. 理由: 如图所示, 由 $\angle OAB = \angle OBA = 30^\circ$, 知 $OC = \frac{1}{2}OA = \frac{1}{2}R$.

留下的水的容积为球缺的体积, 球缺的高 $h = \frac{1}{2}R$, $V_{\text{球缺}} = \frac{1}{3}\pi\left(\frac{R}{2}\right)^2(3R-h) = \frac{5}{24}R^3$, 半球的体积 $V_{\text{半球}} = \frac{2}{3}\pi R^3$, 溢出水的容积 $V = \frac{11}{24}\pi R^3$, 所求的比值为 $\frac{11}{16}$.

10. C. 理由: 圆台的侧面展开图如图所示. $AB = 20$ 厘米, $\widehat{AC} = 10\pi$ 厘米, $\widehat{BD} = 20\pi$ 厘米. 设扇形中心为 O , 令 $OA = x$ 厘米, $\angle AOC = \theta$, 则 $\widehat{AC} = x\theta$, $\widehat{BD} = (x+20)\theta$, 解方程组

$$\begin{cases} x\theta = 10\pi, \\ (x+20)\theta = 20\pi. \end{cases}$$

解得 $x = 20$, $\theta = \frac{\pi}{2}$. 这时, O 点到 BM 的最

短距离为 $\text{Rt}\triangle BOM$ 中斜边 BM 上的高 ON , $ON = \frac{OB \cdot OM}{BM} =$

24 厘米, \widehat{AC} 上各点到 BM 的最短距离为 $24 - 20 = 4$ 厘米.

11. 填 $\sqrt[4]{8} + 2$. 理由: 如图, 由已知, 上下层四个球的球心 A' 、 B' 、 C' 、 D' 和 A 、 B 、 C 、 D 分别是上下两个边长为 2 的正方形的顶点, 且以它们的外接圆 $\odot O'$ 和 $\odot O$ 为上下底面构成圆柱.

同时, A' 在下底面的射影必是 \widehat{AB} 的中点 M .

在 $\triangle A'AB$ 中, $A'A = A'B = AB = 2$. 设 AB 的中点为 N , 则 $A'N = \sqrt{3}$. 又 $OM = OA = \sqrt{2}$, $ON = 1$, 所以, $MN = \sqrt{2} - 1$, $A'M = \sqrt{A'N^2 - MN^2} = \sqrt[4]{8}$. 因此, 所求原来圆柱的高为 $\sqrt[4]{8} + 2$.

12. 填 $\frac{\sqrt{6}}{6}$. 理由: 作正方体的截面 BB_1D_1D , 则 $A_1C_1 \perp$ 面 BB_1D_1D .

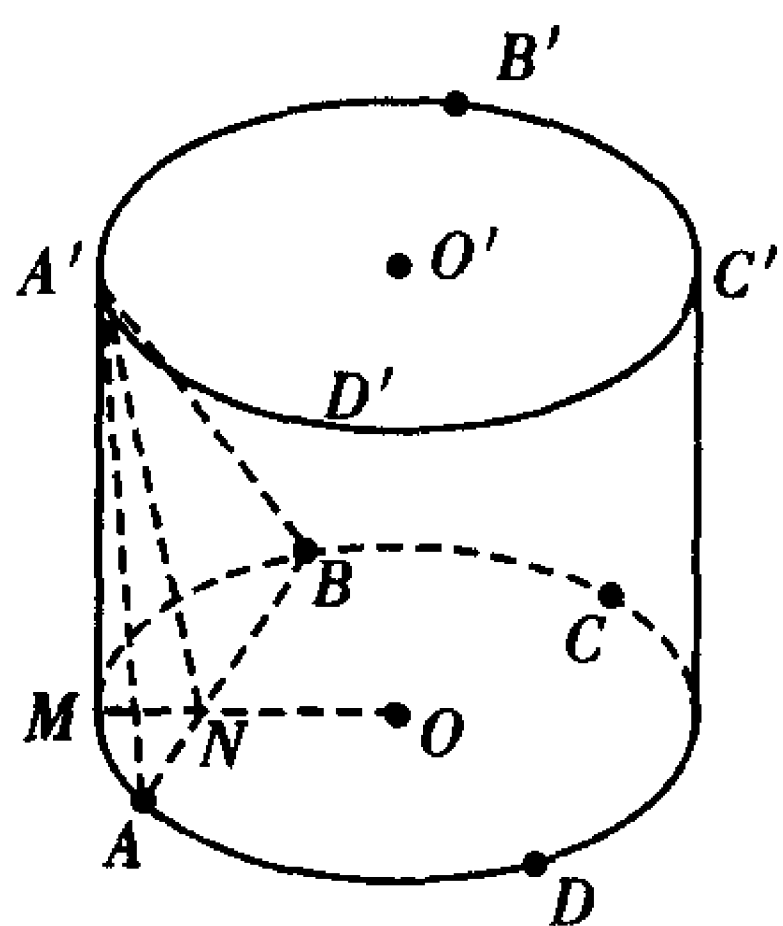
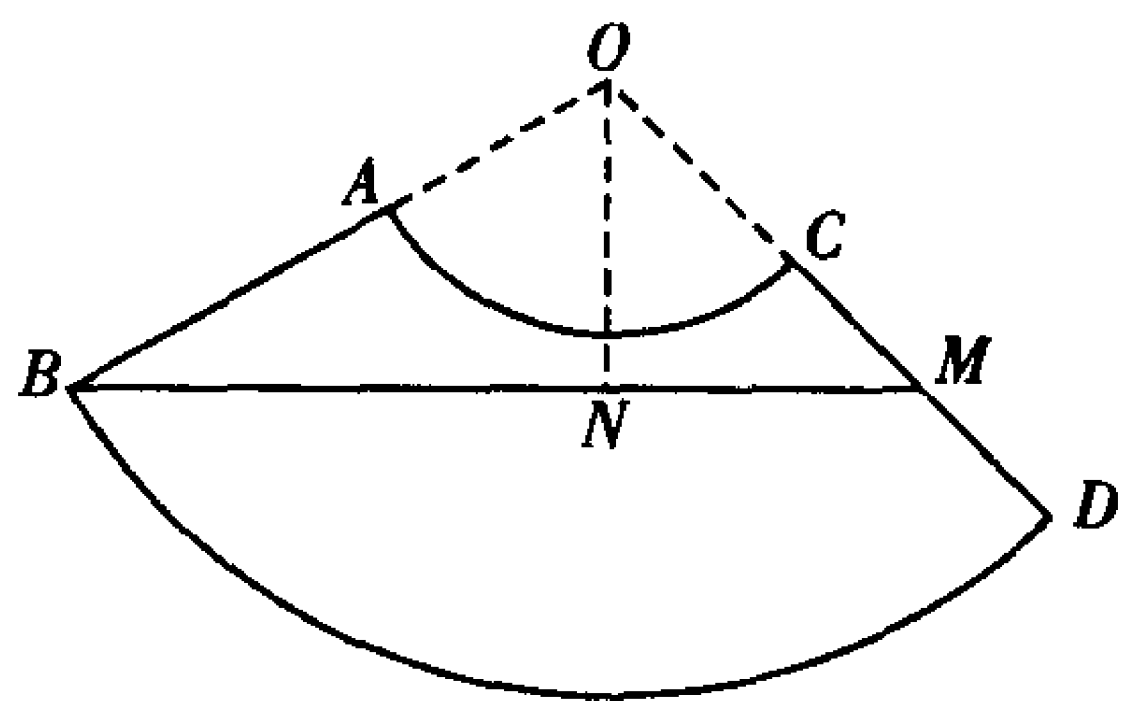
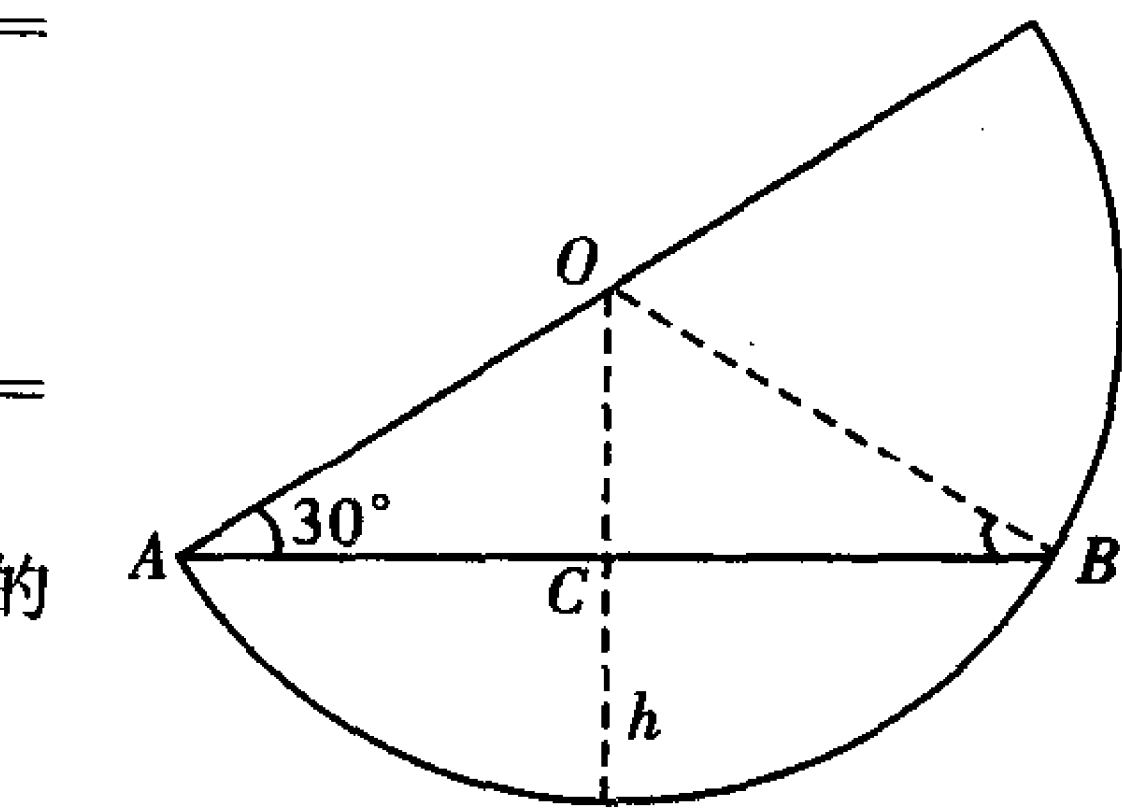
设 A_1C_1 与 B_1D_1 交于点 O , 在面 BB_1D_1D 内作 $OH \perp BD_1$ 于 H , 则 OH 为 A_1C_1 与 BD_1 的公垂线.

显然, OH 等于 $\text{Rt}\triangle BB_1D_1$ 斜边上高的一半, 即 $OH = \frac{\sqrt{6}}{6}$.

13. 填 $\frac{\sqrt{2}}{24}\pi a^3$. 理由: 设正四面体为 $ABCD$, 球心为 O , 半径为 r , 体积为 V , 面 BCD 的中心为 O_1 ,

棱 BC 的中点为 E , 则 $AO_1 = \sqrt{a^2 - O_1B^2} = \sqrt{a^2 - \frac{1}{3}a^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}a$. 由 $OB^2 = O_1O^2 + O_1B^2 = (O_1A - OB)^2 +$

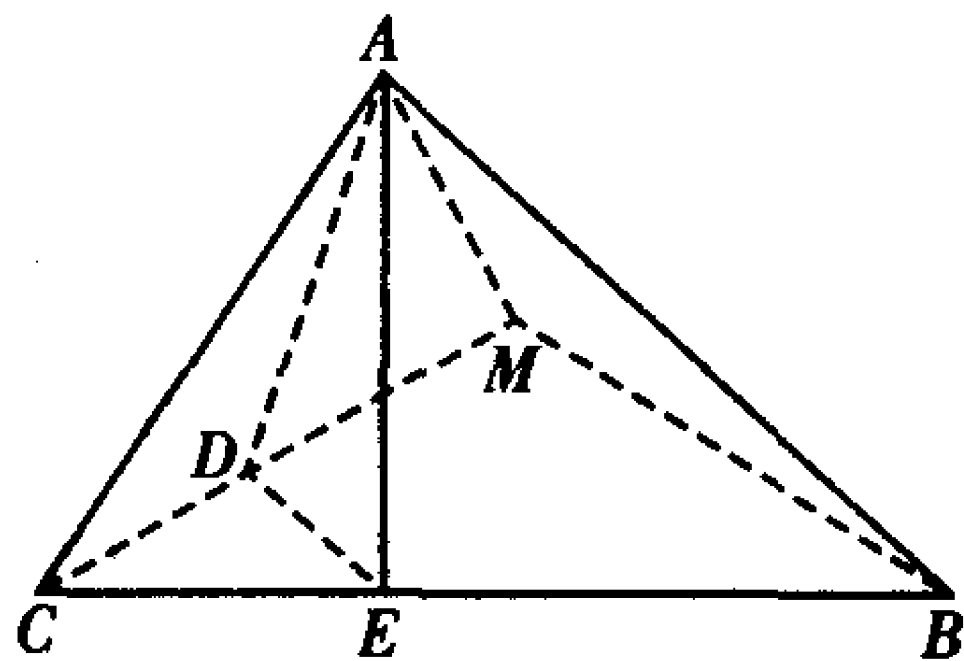
O_1B^2 得 $\frac{2}{3}a^2 - \frac{2\sqrt{6}}{3}a \cdot OB + \frac{1}{3}a^2 = 0$, 故 $OB = \frac{3a}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{4}a$, 于是 $r = OE = \sqrt{OB^2 - BE^2} =$



$$\sqrt{\frac{3}{8}a^2 - \frac{1}{4}a^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}}a. \text{ 即 } V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot \frac{1}{16\sqrt{2}}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{24}\pi a^3.$$

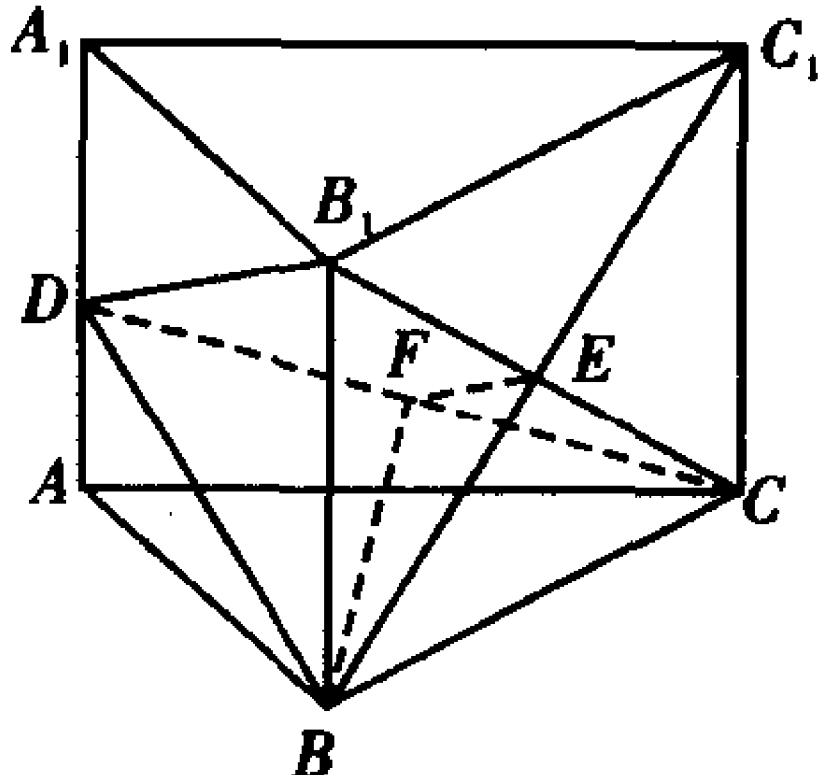
14. 填 $\frac{9}{4}\sqrt{3}$. 理由: 由题设, $AH \perp$ 面 SBC . 作 $BH \perp SC$ 交 SC 于 E . 由三垂线定理可知 $SC \perp AE$, $SC \perp AB$, 故 $SC \perp$ 面 ABE . 设 S 在面 ABC 内的射影为 O , 则 $SO \perp$ 面 ABC . 由三垂线定理之逆定理, 可知 $CO \perp AB$ 于 F , 同理 $BO \perp AC$, 故 O 为 $\triangle ABC$ 的垂心. 又因为 $\triangle ABC$ 是等边三角形, 故 O 为 $\triangle ABC$ 的中心, 从而 $SA = SB = SC = 2\sqrt{3}$. 因为 $CF \perp AB$, CF 是 EF 在面 ABC 上的射影, 由三垂线定理, $EF \perp AB$, 所以 $\angle EFC$ 是二面角 $H-AB-C$ 的平面角, 故 $\angle EFC = 30^\circ$, $OC = SC \cdot \cos 60^\circ = 2\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} = \sqrt{3}$, $SO = \sqrt{3} \cdot \tan 60^\circ = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$. 又 $OC = \frac{\sqrt{3}}{3}AB$, 故 $AB = \sqrt{3}OC = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$, 所以 $V_{S-ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 3^2 \cdot 3 = \frac{9}{4}\sqrt{3}$.

15. 填 $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. 理由: 折起后的三棱锥 $A-BCM$ 如右图所示, 取 CM 的中点 D , 连 AD . 在 $\triangle BCM$ 中作 $DE \perp CM$ 交 BC 于 E , 连 AE , 则 $AD = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$, $DE = CD \cdot \tan 30^\circ = 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $CE = 2DE = \frac{2}{3}\sqrt{3}$. 在 $\triangle ABC$ 中, $AC = 2$, $AB = 2\sqrt{2}$, $BC = 2\sqrt{3}$, 所以 $AC^2 + AB^2 = BC^2$, 因此 $\angle BAC = 90^\circ$. 在 $\triangle ACE$ 中, $AE^2 = AC^2 + CE^2 - 2AC \cdot CE \cdot \cos \angle ACE = 4 + \frac{4}{3} - 2 \cdot 2 \cdot \frac{2}{3}\sqrt{3} \cdot \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{8}{3}$, 所以 $AE^2 + CE^2 = \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = 4 = AC^2$. 又 $AE^2 + DE^2 = \frac{8}{3} + \frac{1}{3} = 3 = AD^2$, 因此 $AE \perp BC$, $AE \perp DE$, 从而 $AE \perp$ 平面 BCM , 所以 $V_{A-BCM} = \frac{1}{3}AE \cdot S_{\triangle BCM} = \frac{2}{3}\sqrt{2}$.



16. 填 $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 理由: 设等腰直角 $\triangle ABC$ 的斜边 AB 的中点为 D , 则 D 为 $\triangle ABC$ 的外心, 由 $SA = SB = SC = 2$, 知 S 在底面 ABC 上的射影为 D . 从而球心 O 在 SD 上, 且 $OA = OB = OS$, 所以, O 是 $\triangle SAB$ 的中心. 而 $\triangle SAB$ 是正三角形, $SD = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$, 所以 O 到平面 ABC 的距离 $OD = \frac{1}{3}SD = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

17. 填 90° , $\arcsin \frac{\sqrt{10}}{4}$. 理由: 如右图, 设 BC_1 与 B_1C 交于 E , 则 E 为正方形 BCC_1B_1 的中心, 且 E 为点 D 在面 BCC_1B_1 内的射影, 则 DB_1 在面 BCC_1B_1 内射影为 B_1E , 而 $B_1E \perp BC_1$, 则由三垂线定理, 知 $BC_1 \perp DB_1$. 于是 $BC_1 \perp$ 面 DB_1C , 即有 $BC_1 \perp DC$, 亦即 BC_1 和 CD 成 90° 角.



过 E 作 $EF \perp CD$ 于 F , 连 FB , 则 $FB \perp DC$, 从而 $\angle EFB$ 是二面角 B_1-DC-B 的平面角. 设棱长

为 2, 则 $BE = \sqrt{2}$, $DB = DC = \sqrt{5}$, $BF \cdot \sqrt{5} = 2 \cdot 2$, 则 $BF = \frac{4}{\sqrt{5}}$, $\sin \angle EFB = \frac{BE}{BF} = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{10}}{4}$, 故 $\angle EFB = \arcsin \frac{\sqrt{10}}{4}$.

18. 填当 $\frac{1}{3} < a \leq \frac{\sqrt{5}}{3}$ 时, $\theta = \arccos \frac{5-9a^2}{4}$; 当 $\frac{\sqrt{5}}{3} < a < 1$ 时, $\theta = \pi - \arccos \frac{5-9a^2}{4}$. 理由: 过 E 作 $EG \parallel BC$ 交 AC 于 G, 连 GF, 易知 $GF \parallel AD$, 且 $EG = \frac{2}{3}$, $GF = \frac{1}{3}$, 于是 $\angle EGF$ 为 AD 和 BC 所成的角. 有 $\cos \angle EGF = \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 - a^2}{2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}} = \frac{5-9a^2}{4}$, 显然, 必须 $\left| \frac{5-9a^2}{4} \right| < 1$, 得 $\frac{1}{3} < a < 1$.

B 组

1. 设长方体的一个顶点上的三条棱长为 a, b, c , 由已知条件和长方体对角线的性质, 可得

$$\begin{cases} 2ab + 2bc + 2ca = 11, \\ 4(a + b + c) = 24. \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{①} \\ \text{②} \end{matrix}$$

由②, 得 $a + b + c = 6$. ③

③² - ①, 得 $a^2 + b^2 + c^2 = 25$, 故 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 5$. 故长方体的对角线长为 5.

2. 设直平行六面体 A_1C 的底面菱形的边长为 a , 侧棱长为 l , 则有

$$S_{\text{侧}} = 4al.$$

依题意, 可得方程组

$$\begin{cases} Q_1 = l \cdot AC, \\ Q_2 = l \cdot BD, \\ 4a^2 = AC^2 + BD^2. \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{①} \\ \text{②} \\ \text{③} \end{matrix}$$

①² + ②², 可得

$$Q_1^2 + Q_2^2 = l^2 (AC^2 + BD^2). \quad \text{④}$$

由③、④消去 AC, BD , 得

$$Q_1^2 + Q_2^2 = 4l^2 a^2,$$

$$\text{从而 } 2al = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2},$$

$$\text{故 } S_{\text{侧}} = 4al = 2 \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2}.$$

3. 连 DO 交 BC 于 G , 连结 AG , 交 BE 于 H . 由 $BG \perp AG, BG \perp DG$, 知 BH 在面 AGD 内的射影为 GH . 故 $\cos \theta_1 = \cos \angle BHG = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$. 取 DG 之中点 M , 连结 FM , 则 $FM \parallel HG$, 故 $\theta_2 = \angle OFM$.

连结 AO , 则 $AO \perp OD$, 故 $OF = \frac{1}{2} AD = \frac{1}{2}$, $FM = \frac{1}{2} AG = \frac{\sqrt{3}}{4}$, $OM = OD - \frac{1}{2} DG = \frac{\sqrt{3}}{12}$, 所以 $\cos \theta_2 =$

$$\frac{OF^2 + FM^2 - OM^2}{2OF \cdot FM} = \frac{5}{3\sqrt{3}}, \text{ 从而 } \cos\theta = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{3\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{18}, \theta = \arccos \frac{5\sqrt{3}}{18}.$$

4. 设 $BC=l$, $\frac{|AB|}{|BC|}=\lambda$, 则 $AB=\lambda l$. 由 $\sin\theta=\frac{\sqrt{78}}{9}$, 知 $\cos\theta=\frac{\sqrt{3}}{9}$. 由 $D-AB-E$ 是直二面角, 可知: BD 与面 AE 所成的角 $\theta_1 = \angle DBA$, 故 $\cos\theta_1 = \frac{AB}{DB} = \frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}}$, $\theta_2 = \angle AMF$, 故 $\cos\theta_2 = \frac{AM}{FM} = \frac{\lambda}{\sqrt{4+\lambda^2}}$, $\frac{\sqrt{3}}{9} = \frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} \cdot \frac{\lambda}{\sqrt{4+\lambda^2}}$, 即 $26\lambda^4 - 5\lambda^2 - 4 = 0$, $\lambda^2 = \frac{1}{2}$. 所以 $\lambda = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 为所求.

5. (1) 如图, 因 $A_1B_1C_1-ABC$ 是正三棱柱, 则四边形 B_1BCC_1 是矩形. 连 B_1C 交 BC_1 于 E , 则 $B_1E=EC$, 连 DE . 在 $\triangle AB_1C$ 中, 由 $AD=DC$, 知 $DE \parallel AB_1$. 又 $AB_1 \not\subset$ 平面 DBC_1 , $DE \subset$ 平面 DBC_1 , 故 $AB_1 \parallel$ 平面 DBC_1 .

(2) 由(1)证得 $DE \parallel AB_1$, 且 $DE = \frac{1}{2}AB_1 = \frac{1}{2}BC_1 = BE$. 由 $AB_1 \perp BC_1$, 知 $DE \perp BC_1$. 因此 $\triangle BDC_1$ 是等腰直角三角形. 过 D 作 $DF \perp BC$, 垂足为 F , 则 $DF \perp$ 平面 B_1BCC_1 . 连结 C_1F . 在三棱锥 $D-BFC_1$ 中, $DF \perp$ 底面 BFC_1 , $BD \perp C_1D$, 则根据本章结论 5(2), 得

$$\sin^2 \alpha = \sin^2 \angle DBF + \sin^2 \angle DC_1F.$$

已知 D 是 AC 中点, 故 $\angle DC_1F = \angle DBF = 30^\circ$, 代入上式, 解得

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ 故 } \alpha = 45^\circ.$$

7. (1) 如图, 在截面 A_1EC 内过 E 作 $EG \perp A_1C$ 于 G . 因 $A_1EC \perp$ 面 AC_1 , 则 $BG \perp$ 面 AC_1 . 取 AC 的中点 F , 连 BF, FG , 由 $AB=BC$ 得 $BF \perp AC$. 又面 $ABC \perp$ 面 AC_1 , 则 $BF \perp$ 面 AC_1 , 得 $BF \parallel EG$, 则 BF, EG 确定的平面交侧面 AC_1 于 FG . 由 $BE \parallel$ 侧面 AC_1 , 有 $BE \parallel FG$, 则四边形 $BEGF$ 是平行四边形, $BE=FG$. 又 $BE \parallel AA_1$, 则 $FG \parallel AA_1$, $\triangle AA_1C \sim \triangle FGC$, 而 $AF=FC$, 则 $FG = \frac{1}{2}AA_1 = \frac{1}{2}BB_1$, 即 $BE = \frac{1}{2}BB_1$, 故 $BE=EB_1$.

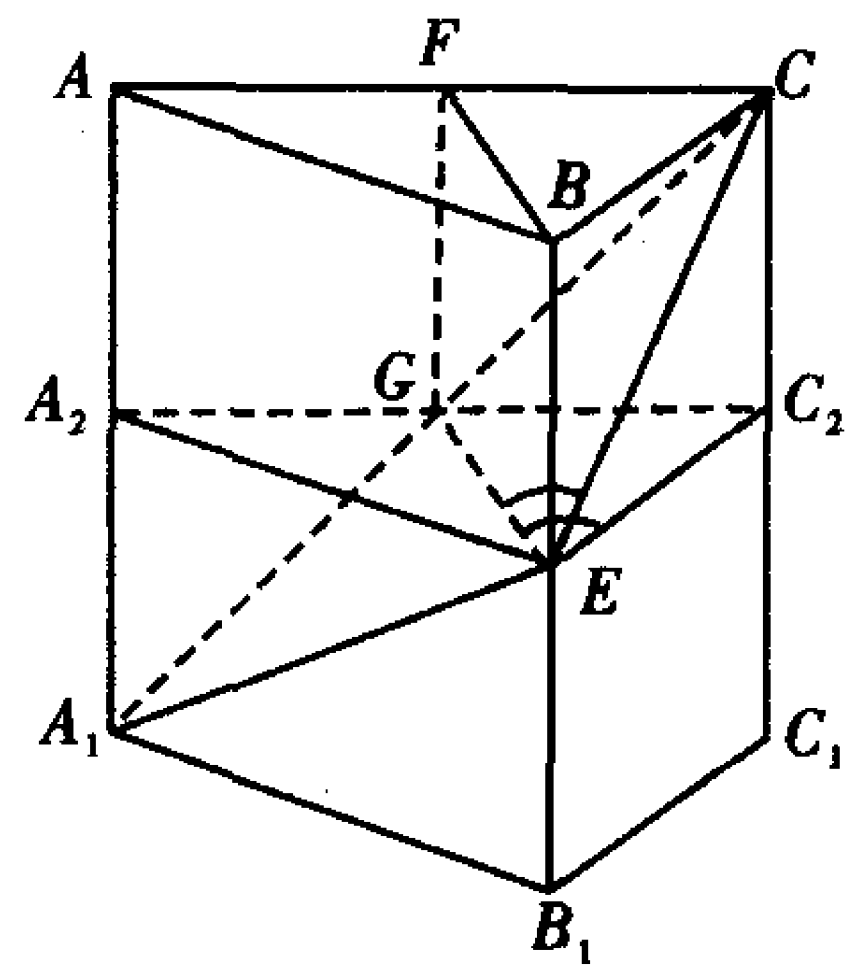
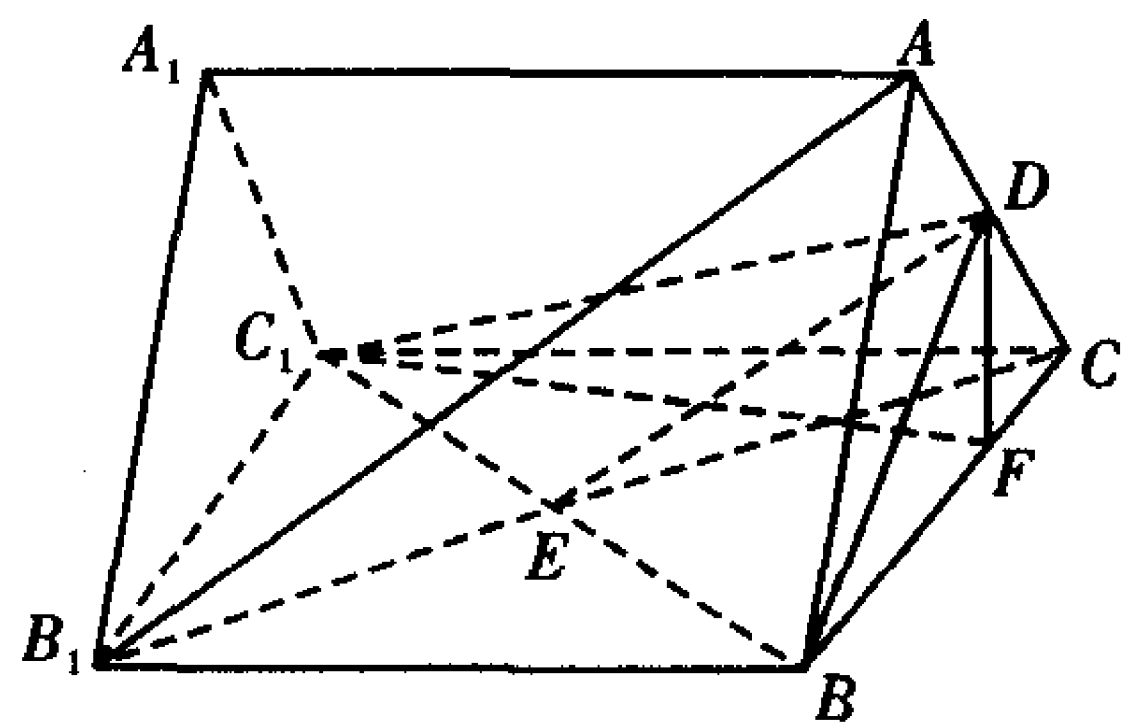
(2) 由(1)可证 $EG \parallel$ 面 $A_1B_1C_1$, G 为 A_1C 的中点, $BE=EB_1$, 过 EG 作面 $A_2EC_2 \parallel$ 面 $A_1B_1C_1$, 则二面角 $C-EG-C_2$ 的度数等于所求二面角的度数.

在三棱锥 $C-EC_2G$ 中, $CC_2 \perp$ 底面 EC_2G . 设二面角 $C-EG-C_2 = \varphi$, 根据本章结论 5(4) 得

$$\cos \varphi = \frac{\tan \angle GEC_2}{\tan \angle GEC}. \quad (*)$$

$$\text{易知 } GC = \frac{\sqrt{2}}{2}AA_1,$$

$$EG = \sqrt{BE^2 + BC^2 - GC^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}AA_1, \angle GEC_2 = 30^\circ.$$



于是 $\tan \angle GEC = \frac{GC}{EG} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \tan \angle GEC_2 = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

将以上正切值代入(*), 解得 $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

所以所求二面角为 45° .

另解: 由题意知, $\triangle A_1 B_1 C_1$ 是 $\triangle A_1 EC$ 的正射影, 设 $AA_1 = a$, 易得 $S_{\triangle A_1 B_1 C_1} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2, S_{\triangle A_1 EC} = \frac{\sqrt{6}}{4} a^2$.

设所求二面角为 α , 由本章结论 4(1), 得 $\cos \alpha = \frac{S_{\triangle A_1 B_1 C_1}}{S_{\triangle A_1 EC}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 故 $\alpha = 45^\circ$.

7. 因 $S-ABC$ 是正三棱锥, 所以 O 是 $\triangle ABC$ 的重心, 连 AO 并延长交 BC 于 D . 因为 D 是 BC 的中点, $BC \perp$ 面 SAD , 而 $AO' \perp BC$, 所以 AO' 在平面 SAD 上, 从而 O' 必在 DS 上. 于是 $AD = 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}, OD = \frac{1}{3} AD = \sqrt{3}, SD = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{12}$. 又 $\frac{O'D}{AD} = \frac{OD}{SD}$, 故 $O'D = \frac{OD}{SD} \cdot AD = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{12}} \cdot 3\sqrt{3} = \frac{3}{2}\sqrt{3}$. 设过 P 点平行于底面的截面与 SD 的交点为 O'' , 则 $\frac{O'D}{OD} = \frac{AP}{O'A} = \frac{8}{9}$.

从而 $O'D = \frac{8}{9} O'D = \frac{8}{9} \cdot \frac{3}{2}\sqrt{3} = \frac{4}{3}\sqrt{3}$, 则 $\frac{SO'^2}{SD^2} = \frac{(\frac{2}{3}\sqrt{3})^2}{(\sqrt{12})^2} = \frac{1}{9}$. 因此, 所求截面的面积为 $\frac{1}{9} S_{\triangle AEC} = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3\sqrt{3} = \sqrt{3}$.

8. 设四面体 $ABCD$ 中, M 为 CD 的中点, 连 AM, BM , 设 P, Q 为依次分 BM 与 AM 成 $2:1$ 的点, 从而 P 及 Q 分别为 $\triangle BCD$ 及 $\triangle ACD$ 的重心.

显然, AP 与 BQ 相交于一点 G , 因 $S_{\triangle APM} = S_{\triangle BQM} = \frac{1}{3} S_{\triangle ABM}$, 则 $S_{\triangle BDG} = S_{\triangle ACG}$. 又 $S_{\triangle PGM} = \frac{1}{2} S_{\triangle BPG}, S_{\triangle QGM} = \frac{1}{2} S_{\triangle AQG}$, 则 $S_{\triangle PGM} = \frac{1}{3} S_{\triangle AGM}$. 从而 $\frac{AG}{GP} = \frac{S_{\triangle AGM}}{S_{\triangle PGM}} = \frac{3}{1}$. 于是 G 分 AP 为 $3:1$. 同理可证, 其他两条由顶点向该点所对三角形重心相连线段均过 G 点. 于是这四条连线相交于一点.

模拟实战八

A 组

1. 填 2. 理由: 由已知可得, $(\lambda_1 \vec{OA} + \lambda_2 \vec{OB} + \lambda_3 \vec{OC}) \cdot \vec{OA} = 0$, 即 $\lambda_1 \vec{OA}^2 + \lambda_2 \vec{OB} \cdot \vec{OA} + \lambda_3 \vec{OC} \cdot \vec{OA} = 0$, 因 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbf{R}, \vec{OA}^2 > 0$, 则 $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ 与 $\vec{OA} \cdot \vec{OC}$ 至少有一个为负. 不妨设 $\vec{OA} \cdot \vec{OB} < 0$ 且 $\vec{OA} \cdot \vec{OC} > 0$, 则由 $(\lambda_1 \vec{OA} + \lambda_2 \vec{OB} + \lambda_3 \vec{OC}) \cdot \vec{OC} = 0$, 得 $\lambda_1 \vec{OA} \cdot \vec{OC} + \lambda_2 \vec{OB} \cdot \vec{OC} + \lambda_3 \vec{OC}^2 = 0$, 则 $\vec{OB} \cdot \vec{OC} < 0$.

故 $\angle AOB$ 、 $\angle BOC$ 、 $\angle COA$ 中至少有两个钝角.

2. 原函数式可变为 $y = 2 + \sin 2x + \cos 2x$, 所以只需求 $y' = \sin 2x + \cos 2x$ 的最值即可.

作向量 $\vec{a} = (\sin 2x, \cos 2x)$, $\vec{b} = (1, 1)$, 则 $|\sin 2x + \cos 2x| = |\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = \sqrt{2}$, 故 $y_{\max} = 2 + \sqrt{2}$, $y_{\min} = 2 - \sqrt{2}$.

3. 作向量 $\vec{a} = (x, y, z)$, $\vec{b} = (-8, 6, -24)$, 那么 $\vec{a} \cdot \vec{b} = -8x + 6y - 24 = 39$, 而 $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \theta = 26 \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \cos \theta = 39 \cos \theta$, 所以, $\cos \theta = 1$. 因此, 有 $x = -8t$, $y = 6t$, $z = -24t$, 从而求得 $x = -\frac{6}{13}$, $y = \frac{9}{26}$, $z = -\frac{18}{13}$.

4. 设 $\vec{a} = (\frac{x}{2}, \frac{y}{3})$, $\vec{b} = (4, -3)$, 得

$$1 = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(2x - y)^2}{4^2 + (-3)^2} = \frac{(2x - y)^2}{25}.$$

$(2x - y)^2 \leq 25$, $2x - y$ 的最大值是 5.

5. 设 $\vec{a} = (x - 1, y + 2)$, $\vec{b} = (1, -2)$, 由 $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$ 得

$$5 = x^2 + y^2 - 2x + 4y + 5 = (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(x - 1 - 2y - 4)^2}{1^2 + (-2)^2} = \frac{(x - 2y - 5)^2}{5},$$

则 $(x - 2y - 5)^2 \leq 25$, $|x - 2y - 5| \leq 5$,

$-5 \leq x - 2y - 5 \leq 5$, $0 \leq x - 2y \leq 10$,

所以 $x - 2y$ 的最小值是 0, 最大值是 10.

6. 设 $\vec{a} = (\frac{1}{\sqrt{a-b}}, \frac{1}{\sqrt{b-c}})$, $\vec{b} = (\sqrt{a-b}, \sqrt{b-c})$,

$$\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(1+1)^2}{(a-b) + (b-c)} = \frac{4}{a-c}.$$

则 n 的最大值是 4.

7. 令 $a = (\sqrt{5}, 1)$, $b = (\sqrt{x}, \sqrt{6-x})$, 则 $f(x) = a \cdot b$, $|a| \cdot |b| = 6$, 而 $a \cdot b \leq |a| \cdot |b|$,

则 $f(x) \leq 6$, 当且仅当 $b = \lambda a (\lambda > 0)$ 时取等号, 故由 $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{6-x}}{1} = \lambda > 0$,

得 $x = 5$, $\lambda = 1$. 即 $x = 5$ 时, $f(x)_{\max} = 6$.

8. 令 $a = (1 - y, x + y - 3, -2x - y + 6)$, $b = (1, 2, 1)$, 则 $a \cdot b = (1 - y) \cdot 1 + 2 \cdot (x + y - 3) + (-2x - y + 6) \cdot 1 = 1$,

$$|a| \cdot |b| = \sqrt{(1-y)^2 + (x+y-3)^2 + (-2x-y+6)^2} \cdot \sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{f(x, y)} \cdot \sqrt{6}.$$

而 $a \cdot b \leq |a| \cdot |b|$,

则 $1 \leq \sqrt{f(x, y)} \cdot \sqrt{6}$,

即 $f(x, y) \geq \frac{1}{6}$. 当且仅当 $a = \lambda b (\lambda > 0)$ 时取“=”.

故由 $\frac{1-y}{1} = \frac{x+y-3}{2} = \frac{-2x-y+6}{1} = \lambda > 0$,

得 $x = \frac{5}{2}, y = \frac{5}{6}, \lambda = \frac{1}{6}$, 即 $x = \frac{5}{2}, y = \frac{5}{6}$ 时, $f(x, y)_{\min} = \frac{1}{6}$.

9. 设 $\vec{a} = (\sqrt{3a+1}, \sqrt{3b+1}, \sqrt{3c+1}), \vec{b} = (1, 1, 1)$, 已知 $a+b+c=1$, 由定理得

$$6 = (3a+1) + (3b+1) + (3c+1)$$

$$= |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(1 \cdot \sqrt{3a+1} + 1 \cdot \sqrt{3b+1} + 1 \cdot \sqrt{3c+1})^2}{1^2 + 1^2 + 1^2}$$

$$= \frac{(\sqrt{3a+1} + \sqrt{3b+1} + \sqrt{3c+1})^2}{3}.$$

$$(\sqrt{3a+1} + \sqrt{3b+1} + \sqrt{3c+1})^2 \leq 18,$$

$$\sqrt{3a+1} + \sqrt{3b+1} + \sqrt{3c+1} \leq 3\sqrt{2}.$$

$\sqrt{3a+1} + \sqrt{3b+1} + \sqrt{3c+1}$ 的最大值是 $3\sqrt{2}$. 当且仅当 $a=b=c=\frac{1}{3}$ 时达到最大值.

10. 由 $1 \leq \tan x \leq 3$, 容易知道

$\sqrt{\tan x - 1} + \sqrt{3 - \tan x} \geq \sqrt{2}, N = \sqrt{2}$. 设 $\vec{a} = (\sqrt{\tan x - 1}, \sqrt{3 - \tan x}), \vec{b} = (1, 1)$, 得

$$2 = (\tan x - 1) + (3 - \tan x)$$

$$= |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(\sqrt{\tan x - 1} + \sqrt{3 - \tan x})^2}{1^2 + 1^2} = \frac{(\sqrt{\tan x - 1} + \sqrt{3 - \tan x})^2}{2},$$

可以知道 $\sqrt{\tan x - 1} + \sqrt{3 - \tan x} \leq 2$.

$M=2$, 又 $N=\sqrt{2}$, 故 $\frac{M}{N} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$.

11. (I) 如图作 $PO \perp$ 平面 $ABCD$, 垂足为点 O , 连结 OB, OA, OD , OB 与 AD 交于点 E , 连结 PE .

由 $AD \perp PB$, 知 $AD \perp OB$. 又 $PA=PD$, 则 $OA=OD$.

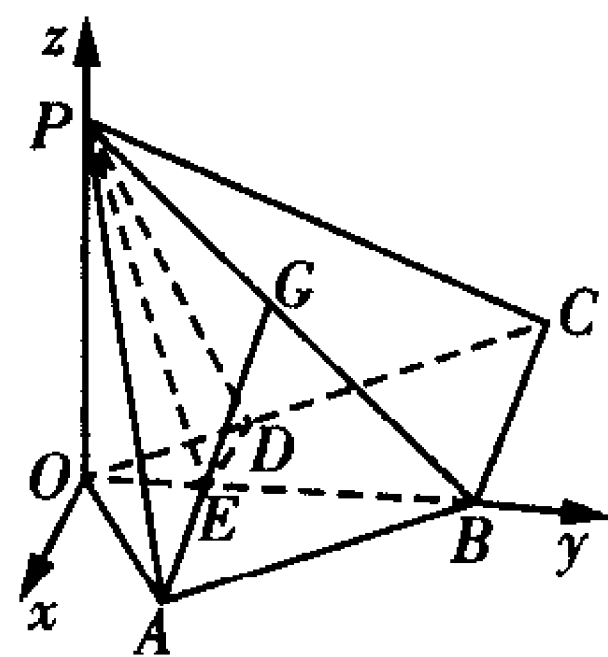
于是 OB 平分 AD , 点 E 为 AD 的中点, 所以 $PE \perp AD$. 由此知 $\angle PEB$ 为面 PAD 与面 $ABCD$ 所成二面角的平面角.

于是 $\angle PEB = 120^\circ$, 从而 $\angle PEO = 60^\circ$.

由已知可求得 $PE = \sqrt{3}$.

故 $PO = PE \cdot \sin 60^\circ = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$,

即点 P 到平面 $ABCD$ 的距离为 $\frac{3}{2}$.



(II) 如图, 建立直角坐标系, 其中 O 为坐标原点, x 轴平行于 DA . $P(0, 0, \frac{3}{2}), B(0, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 0), PB$

中点 G 的坐标为 $(0, \frac{3\sqrt{3}}{4}, \frac{3}{4})$, 连结 AG . 又知 $A(1, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0), C(-2, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 0)$, 由此得到:

$$\vec{GA} = (1, -\frac{\sqrt{3}}{4}, -\frac{3}{4}), \vec{PB} = (0, \frac{3\sqrt{3}}{2}, -\frac{3}{2}), \vec{BC} = (-2, 0, 0).$$

于是有 $\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{PB} = 0, \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{PB} = 0$.

所以 $\overrightarrow{GA} \perp \overrightarrow{PB}, \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{PB}$, $\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{BC}$ 的夹角 θ 等于所求二面角的平面角.

$$\text{于是 } \cos\theta = \frac{\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{GA}| |\overrightarrow{BC}|} = -\frac{2\sqrt{7}}{7},$$

所以所求二面角的大小为 $\pi - \arccos \frac{2\sqrt{7}}{7}$.

B 组

$$1. \text{ 设 } \vec{a} = \left(\sqrt{\frac{19}{x}}, \sqrt{\frac{98}{y}} \right), \vec{b} = (\sqrt{x}, \sqrt{y}),$$

$$1 = \frac{19}{x} + \frac{98}{y} = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(\sqrt{19} + \sqrt{98})^2}{x+y} = \frac{117 + 4\sqrt{38}}{x+y},$$

$$x+y \geq 117 + 14\sqrt{38},$$

所以 $x+y$ 的最小值是 $117 + 14\sqrt{38}$.

$$2. \text{ 由 } \frac{x^2}{1+x^2} + \frac{y^2}{1+y^2} + \frac{z^2}{1+z^2} = 2, \text{ 得}$$

$$\frac{1+x^2-1}{1+x^2} + \frac{1+y^2-1}{1+y^2} + \frac{1+z^2-1}{1+z^2} = 2, \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+y^2} + \frac{1}{1+z^2} = 1,$$

$$\vec{a} = \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, \frac{y}{\sqrt{1+y^2}}, \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} \right),$$

$$\vec{b} = \left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}, \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} \right),$$

$$2 = \frac{x^2}{1+x^2} + \frac{y^2}{1+y^2} + \frac{z^2}{1+z^2} = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2}$$

$$= \frac{\left(\frac{x}{1+x^2} + \frac{y}{1+y^2} + \frac{z}{1+z^2} \right)^2}{\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+y^2} + \frac{1}{1+z^2}} = \left(\frac{x}{1+x^2} + \frac{y}{1+y^2} + \frac{z}{1+z^2} \right)^2,$$

$$\left(\frac{x}{1+x^2} + \frac{y}{1+y^2} + \frac{z}{1+z^2} \right)^2 \leq 2, \frac{x}{1+x^2} + \frac{y}{1+y^2} + \frac{z}{1+z^2} \leq \sqrt{2},$$

$\frac{x}{1+x^2} + \frac{y}{1+y^2} + \frac{z}{1+z^2}$ 的最大值是 $\sqrt{2}$, 当且仅当 $x=y=z=\sqrt{2}$ 时达到最大值.

$$3. \text{ 设 } \vec{a} = (a, b, c), \vec{b} = (x, y, z), \text{ 得}$$

$$4 = a^2 + b^2 + c^2 = |\vec{a}|^2 \geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{(ax+by+cz)^2}{x^2+y^2+z^2} = \frac{(ax+by+cz)^2}{9},$$

$$(ax+by+cx)^2 \leq 36,$$

$ax+by+cz$ 的取值范围是

$$-6 \leq ax + by + cz \leq 6.$$

4. 原函数可变形为

$$f(x) = \sqrt{(x^2-2)^2 + (x-3)^2} - \sqrt{(x^2-1)^2 + x^2}.$$

令 $a = (x^2-2, x-3); b = (x^2-1, x)$, 则

$$f(x) = |a| - |b|, \text{ 而 } a-b = (-1, -3).$$

由于 $||a| - |b|| \leq |a-b| = \sqrt{10}$,

从而, $f(x) \leq \sqrt{10}$, 当且仅当 a 与 b 同向, 即 $a = \lambda b (\lambda > 0)$ 时取等号.

由 $\frac{x^2-2}{x^2-1} = \frac{x-3}{x} = \lambda$, 得 $x = \frac{1-\sqrt{37}}{6}, \lambda = \frac{\sqrt{37}+18}{\sqrt{37}-1}.$

故当 $x = \frac{1-\sqrt{37}}{6}$ 时, $f(x)_{\max} = \sqrt{10}.$

5. 因 $1994-x \geq 0$ 且 $x-1993 \geq 0$, 则 $1993 \leq x \leq 1994$, 可以知道 $y \geq 1$.

设 $\vec{a} = (\sqrt{1994-x}, \sqrt{x-1993}), \vec{b} = (1, 1)$,

$$\begin{aligned} 1 = 1994-x+x-1993 = |\vec{a}|^2 &\geq \frac{(\vec{a} \cdot \vec{b})^2}{|\vec{b}|^2} \\ &= \frac{(\sqrt{1994-x} + \sqrt{x-1993})^2}{1^2+1^2} = \frac{(\sqrt{1994-x} + \sqrt{x-1993})^2}{2}, \end{aligned}$$

故 $(\sqrt{1994-x} + \sqrt{x-1993})^2 \leq 2, \sqrt{1994-x} + \sqrt{x-1993} \leq \sqrt{2}.$

又由于 $y \geq 1$,

函数 $y = \sqrt{1994-x} + \sqrt{x-1993}$ 的值域是 $1 \leq y \leq \sqrt{2}.$

6. 原函数可化为

$$f(x) = \sqrt{10} \left[\sqrt{\left(x + \frac{7}{5}\right)^2 + \frac{16}{25}} + \sqrt{\left(x - \frac{9}{10}\right)^2 + \frac{49}{100}} \right].$$

令 $a = (x + \frac{7}{5}, \frac{4}{5}), b = (x - \frac{9}{10}, -\frac{7}{10}),$

则 $f(x) = (|a| + |b|) \cdot \sqrt{10},$

$$a-b = (\frac{23}{10}, \frac{15}{10}), |a-b| = \frac{\sqrt{754}}{10}.$$

又因 $|a-b| \leq |a| + |b|,$

则 $f(x) \geq |a-b| \cdot \sqrt{10} = \frac{\sqrt{1885}}{5},$

当且仅当 a 与 b 反向, 即 $a = \lambda b (\lambda < 0)$ 时取等号.

由 $\frac{x + \frac{7}{5}}{x - \frac{9}{10}} = \frac{\frac{4}{5}}{-\frac{7}{10}} = \lambda,$

得 $x = -\frac{13}{75}, \lambda = -\frac{8}{7}.$

故当 $x = -\frac{13}{75}$ 时, $f(x)_{\min} = \frac{\sqrt{1885}}{5}$.

7. 令 $a_1 = (\sqrt{1+\sin x}, \sqrt{1-\sin x}), a_2 = (\sqrt{1-\sin x}, \sqrt{1+\sin x}),$

$a_3 = (\sqrt{2+\sin x}, \sqrt{2-\sin x}), a_4 = (\sqrt{2-\sin x}, \sqrt{2+\sin x}),$

$a_5 = (\sqrt{3+\sin x}, \sqrt{3-\sin x}), a_6 = (\sqrt{3-\sin x}, \sqrt{3+\sin x}),$

则 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = (f(x), f(x)),$

从而, $|a_1 + a_2 + \cdots + a_6| = f(x) \cdot \sqrt{2}.$

而 $|a_1| + |a_2| + \cdots + |a_6| = 2(\sqrt{2} + 2 + \sqrt{6}) \geq f(x) \cdot \sqrt{2},$

故 $f(x) \leq 2 + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}.$

当且仅当 $\frac{\sqrt{1+\sin x}}{\sqrt{1-\sin x}} = \frac{\sqrt{1-\sin x}}{\sqrt{1+\sin x}} = \frac{\sqrt{2+\sin x}}{\sqrt{2-\sin x}} = \frac{\sqrt{2-\sin x}}{\sqrt{2+\sin x}} = \frac{\sqrt{3+\sin x}}{\sqrt{3-\sin x}} = \frac{\sqrt{3-\sin x}}{\sqrt{3+\sin x}},$ 且分子

同号时取等号.

故 $\sin x = 0$, 即 $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ 时,

$f(x)_{\max} = 2 + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}.$

8. 设公差为 d , 则由题设得 $(a_{n+1} - nd)^2 + a_{n+1}^2 \leq M$, 即 $2a_{n+1}^2 - 2nda_{n+1} + n^2d^2 \leq M$, 于是

$$\left(a_{n+1} - \frac{n}{2}d\right)^2 + \left(\frac{n}{2}d\right)^2 \leq \frac{M}{2}.$$

令 $\vec{a} = (1, 2), \vec{b} = \left(a_{n+1} - \frac{n}{2}d, \frac{n}{2}d\right).$

由 $|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq |\vec{a}| |\vec{b}|$, 得

$$\begin{aligned} \left|a_{n+1} + \frac{n}{2}d\right| &= \left|\left(a_{n+1} - \frac{n}{2}d\right) + 2 \cdot \frac{n}{2}d\right| \\ &\leq \sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \sqrt{\left(a_{n+1} - \frac{n}{2}d\right)^2 + \left(\frac{n}{2}d\right)^2} \leq \sqrt{5} \cdot \sqrt{\frac{M}{2}} = \frac{\sqrt{10M}}{2}. \end{aligned}$$

因此 $S = a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{2n+1} = (n+1)a_{n+1} + \frac{n(n+1)}{2}d = (n+1)\left(a_{n+1} + \frac{n}{2}d\right)$

$$\leq (n+1) \left|a_{n+1} + \frac{n}{2}d\right| \leq \frac{n+1}{2} \sqrt{10M}.$$

当且仅当 $\frac{n}{2}d = 2\left(a_{n+1} - \frac{n}{2}d\right)$, 且 $a_{n+1} + \frac{n}{2}d > 0, \left(a_{n+1} - \frac{n}{2}d\right)^2 + \left(\frac{n}{2}d\right)^2 = \frac{M}{2}$ 时, 上述不等

式取等号. 由此解得 $a_{n+1} = \frac{3}{10}\sqrt{10M}, d = \frac{2}{5n}\sqrt{10M}.$

所以 S 的最大值为 $\frac{n+1}{2}\sqrt{10M}.$

9. 设 B, C 的坐标分别为 $(t^2, 2t), (s^2, 2s), s \neq t, s \neq 1, t \neq 1.$

由 B, C, D 共线, 得 $\overrightarrow{DB} // \overrightarrow{DC}.$

则 $(t^2 - 5)(2s + 2) - (s^2 - 5) \cdot (2t + 2) = 0,$

化简得 $ts + t + s + 5 = 0,$

即 $(s+1)(t+1)=-4$.

又 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$

$$=(t^2-1, 2t-2) \cdot (s^2-1, 2s-2)=(t^2-1)(s^2-1)+(2t-2)(2s-2)$$

$$=(t-1)(s-1)[(s+1)(t+1)+4]=0.$$

所以 $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{AC}$.

从而 $\triangle ABC$ 是直角三角形.

10. 依题意, 记 $B(-1, t) (t \in \mathbf{R})$, 设点 $C(x, y)$, 则有 $0 \leq x < a$.

由 OC 平分 $\angle AOB$, 得 $\frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}}{|\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OC}|} = \frac{\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC}}{|\overrightarrow{OB}| |\overrightarrow{OC}|} (t \neq 0)$,

$$\text{即 } \frac{ax}{a|\overrightarrow{OC}|} = \frac{-x+ty}{\sqrt{1+t^2}|\overrightarrow{OC}|},$$

化简得 $(x^2-y^2)t=-2xy$. ①

又 A, B, C 共线, 得 $\overrightarrow{AC} // \overrightarrow{AB}$, 则 $(x-a)t-(-1-a)y=0$,

即 $(x-a)t=-(a+1)y$. ②

由①、②两式消去 t , 得 $(a+1)(x^2-y^2)=2x(x-a)$,

即 $(1-a)x^2+(1+a)y^2-2ax=0 (t \neq 0)$.

若 $t=0$, 则 $\angle AOB=\pi$, 点 C 的坐标为 $(0, 0)$, 满足上式.

因此点 C 的轨迹方程为 $(1-a)x^2-2ax+(1+a)y^2=0 (0 \leq x < a)$.

(1) 当 $a=1$ 时, 轨迹方程化为 $y^2=x (0 \leq x < 1)$, 此时, 方程表示抛物线弧段;

(2) 当 $0 < a < 1$ 时, 方程表示椭圆弧段;

(3) 当 $a > 1$ 时, 方程表示双曲线一支的弧段.

11. 设 A, B, M 的坐标分别为 $(\frac{y_1^2}{4p}, y_1), (\frac{y_2^2}{4p}, y_2), (x, y)$.

由 $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$ 得 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}=0$, 则 $\frac{y_1^2}{4p} \cdot \frac{y_2^2}{4p} + y_1 y_2 = 0$,

化简得 $y_1 y_2 = -16p^2$. ①

又由 $\overrightarrow{OM} \perp \overrightarrow{AB}$, 有 $\frac{y_2^2-y_1^2}{4p}x+(y_2-y_1)y=0$,

化简得 $\frac{y_1+y_2}{4p}x+y=0$. ②

因 A, B, M 三点共线, 则 $\overrightarrow{AM} // \overrightarrow{AB}$,

故 $(x-\frac{y_1^2}{4p})(y_2-y_1)-(\frac{y_2^2}{4p}-\frac{y_1^2}{4p})(y-y_1)=0$,

化简得 $x-\frac{y_1+y_2}{4p}y+\frac{y_1 y_2}{4p}=0$. ③

把①、②两式代入③式, 整理得 $x^2+y^2-4px=0$.

因为 A, B 是原点以外的两点, 所以 $x \neq 0$.

所以点 M 的轨迹方程为 $x^2+y^2-4px=0 (x \neq 0)$,

它表示是以 $(2p, 0)$ 为圆心、 $2p$ 为半径的圆, 且去掉坐标原点.

12. 如图建立直角坐标系, 则 $A_1(1,0,1)$ 、 $B_1(1,1,1)$ 、 $C_1(0,1,1)$ 、 $E(\frac{1}{2},1,0)$. 设点 $P(0,1,z)$, 则 $\overrightarrow{A_1B_1}=(0,1,0)$, $\overrightarrow{C_1E}=(\frac{1}{2},0,-1)$, $\overrightarrow{B_1P}=(-1,0,z-1)$.

$$\text{故 } \overrightarrow{C_1E} \cdot \overrightarrow{A_1B_1} = 0.$$

$$\text{由 } \overrightarrow{C_1E} \cdot \overrightarrow{B_1P} = -\frac{1}{2} + 0 - (z-1) = 0, \text{ 得 } z = \frac{1}{2}.$$

故 P 为 CC_1 的中点时, 平面 $A_1B_1P \perp$ 平面 C_1DE .

13. 如图, 以底面正方形的中点 O 为原点, 以平行于底边的直线及 OS 为 x, y, z 轴建立直角坐标系, 则 $B(2a, -2a, 0)$, $D(-2a, 2a, 0)$, $M(-a, -a, \sqrt{14}a)$, $N(a, a, \sqrt{14}a)$.

$$\text{因为 } \overrightarrow{BN}=(-a, 3a, \sqrt{14}a),$$

$$\overrightarrow{DM}=(a, -3a, \sqrt{14}a),$$

设 $\vec{n}=(x, y, z)$ 为 DM 与 BN 公垂线的一个方向向量, 则由 $\overrightarrow{BN} \cdot \vec{n} = x - 3y - \sqrt{14}z = 0$,

$$\overrightarrow{DM} \cdot \vec{n} = x - 3y + \sqrt{14}z = 0, \text{ 得 } \vec{n} = (3, 1, 0).$$

因为 $\overrightarrow{MN}=(2a, 2a, 0)$, 所以异面直线 DM 与 BN 之间的距离 $d = |\overrightarrow{MN} \cdot \vec{n}| / |\vec{n}| = 4\sqrt{10}a/5$.

14. 如图建立空间直角坐标系 $A-xyz$, 设正方体棱长为 1, 易得 $\overrightarrow{A_1B}=(1,0,-1)$, $\overrightarrow{A_1D}=(0,1,-1)$, $\overrightarrow{AB_1}=(1,0,1)$, $\overrightarrow{AD_1}=(0,1,1)$, 设 $\vec{m}=(x_1, y_1, z_1)$, $\vec{n}=(x_2, y_2, z_2)$ 分别是平面 AB_1D_1 与 A_1BD

$$\text{的法向量, 由 } \begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{A_1B} = 0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{A_1D} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 - z_1 = 0, \\ y_1 - z_1 = 0. \end{cases}$$

$$\text{令 } z_1 = 1, \text{ 得 } \vec{m} = (1, 1, 1),$$

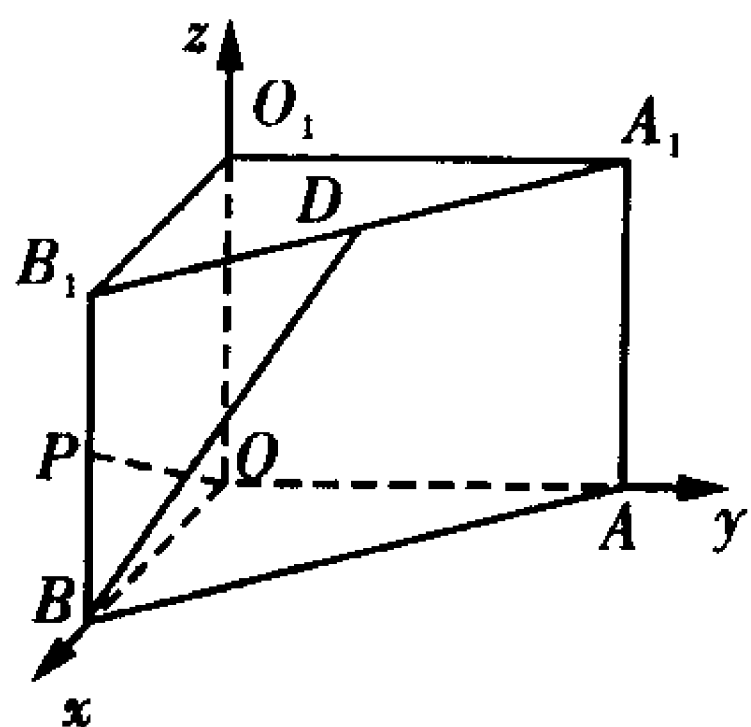
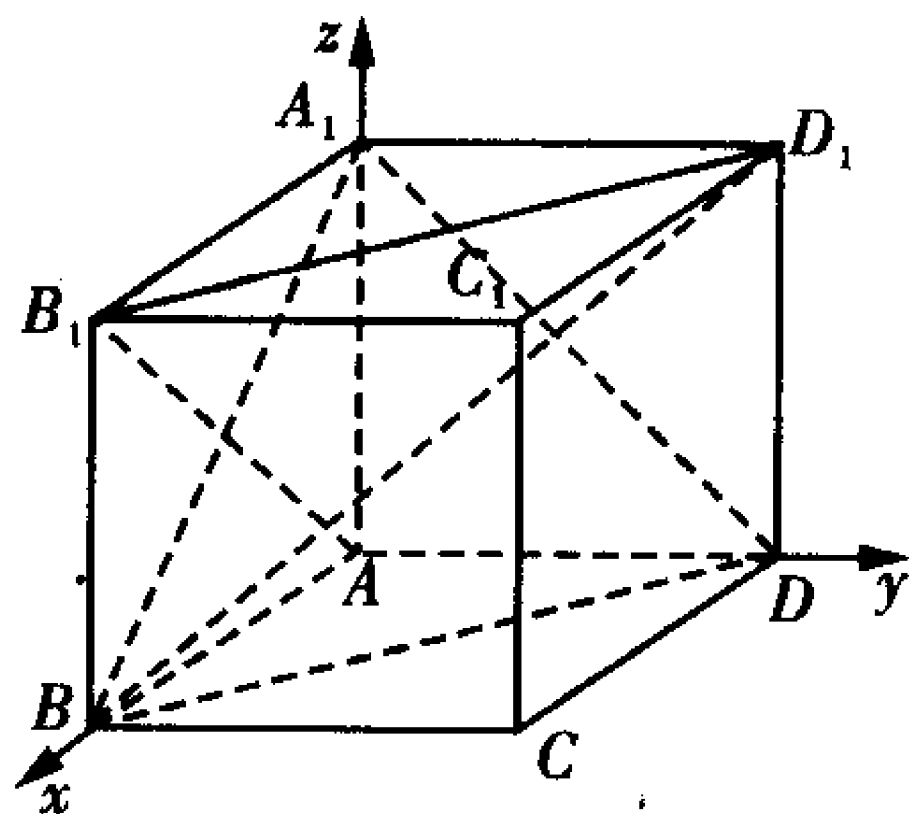
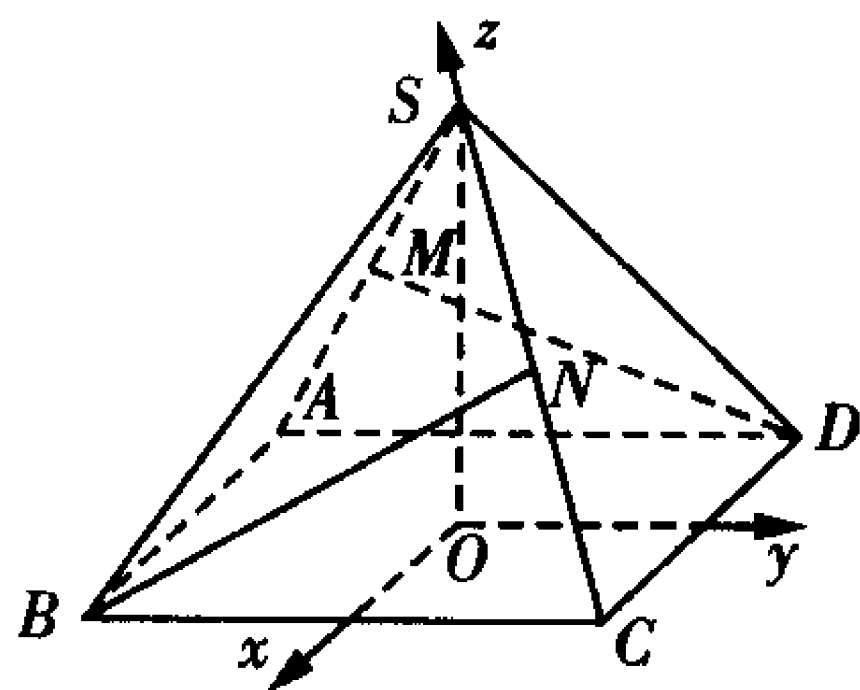
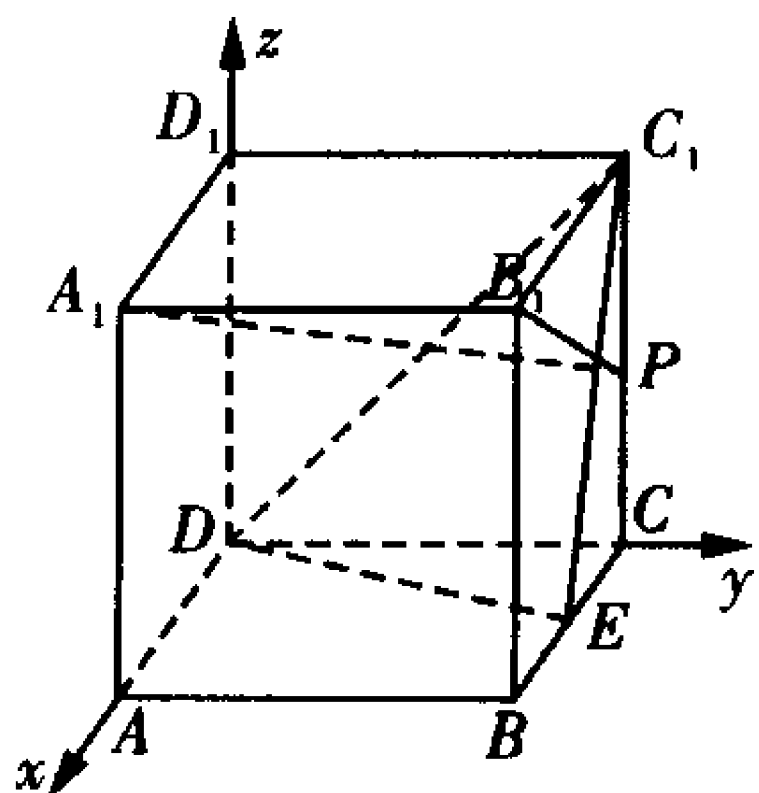
$$\text{由 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB_1} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD_1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_2 + z_2 = 0, \\ y_2 + z_2 = 0. \end{cases}$$

$$\text{令 } z_2 = -1, \text{ 得 } \vec{n} = (1, 1, -1),$$

$$\text{所以 } \cos(\vec{m}, \vec{n}) = |\vec{m} \cdot \vec{n}| / |\vec{m}| |\vec{n}| = 1/3,$$

$$\text{所以 } \cos\theta = 1/3.$$

15. 由题意, 建立如图空间直角坐标系 $O-xyz$, 则 $B(3,0,0)$, $D(\frac{3}{2}, 2, 4)$, $\overrightarrow{BD}=(-\frac{3}{2}, 2, 4)$, 设 $P=(3,0,z)$, 因为 $BD \perp OP$, 故 $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{OP} = (-\frac{9}{2}) + 4z = 0$, 所以 $z = \frac{9}{8}$, $\overrightarrow{OP}=(3,0,\frac{9}{8})$, 易知 $\vec{k}=(0,0,1)$ 是平面 AOB 的法向量, 设所求的角为 θ , 则 $\sin\theta = |\vec{k} \cdot \overrightarrow{OP}| / |\vec{k}| |\overrightarrow{OP}| = 3\sqrt{73}/73$, 所



以 $\theta = \arcsin 3\sqrt{73}/73$.

16. 以 C 为原点, CA, CB, CC_1 为 x, y, z 轴建立直角坐标系, 取 $|BC|=2, |CC_1|=a$, 则 $A(4,0,0), A_1(4,0,a), B(0,2,0), B_1(0,2,a)$. 因为 $A_1B \perp B_1C$, 所以 $\overrightarrow{BA_1} \cdot \overrightarrow{CB_1} = (4, -2, a) \cdot (0, 2, a) = a^2 - 4 = 0, a = 2$.

设 $\vec{n} = (x, y, z)$ 是面 A_1ABB_1 的一个法向量, 则 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{A_1B_1} = -4x + 2y = 0$,

$\vec{n} \cdot \overrightarrow{BB_1} = 2z = 0$, 得 $\vec{n} = (1, 2, 0)$.

因为 $B_1C = (0, -2, -2)$,

所以 B_1C 与面 A_1ABB_1 所成角 α 的正弦为

$$\sin \alpha = |\vec{n} \cdot \overrightarrow{B_1C}| / (|\vec{n}| |\overrightarrow{B_1C}|) = \frac{\sqrt{10}}{5}.$$

17. (1) 设平面 SND 的法向量为 $\vec{n} = \lambda \overrightarrow{BA} + \mu \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AS}$, 因为 $\vec{n} \perp \overrightarrow{ND}, \vec{n} \perp \overrightarrow{NS}$, 则 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{ND} = 0, \vec{n} \cdot \overrightarrow{NS} = 0$.

又 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{ND} = (\lambda \overrightarrow{BA} + \mu \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AS}) \cdot (\overrightarrow{NB} + \overrightarrow{BD}) = \lambda \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{NB} + \mu \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BD} = -8\lambda + 2\mu = 0$,

$\vec{n} \cdot \overrightarrow{NS} = (\lambda \overrightarrow{BA} + \mu \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AS}) \cdot (\overrightarrow{NA} + \overrightarrow{AS}) = 8\lambda + 4 = 0$, 故 $\lambda = -\frac{1}{2}, \mu = -2$.

从而 $\vec{n} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - 2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AS}$, $|\vec{n}|^2 = (-\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - 2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AS})^2 = 4 + 16 + 4 = 24, |\vec{n}| = 2\sqrt{6}$, $|\overrightarrow{AS}| = 2$,

$$\overrightarrow{AS} \cdot \vec{n} = \overrightarrow{AS} \cdot (-\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - 2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AS}) = 4.$$

设所求二面角 $S-ND-A$ 为 θ , 则

$$\cos \theta = \frac{|\overrightarrow{SA} \cdot \vec{n}|}{|\overrightarrow{SA}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{4}{2 \cdot 2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{6}.$$

(2) A 到平面 SND 的距离为

$$d = \frac{|\overrightarrow{SA} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{4}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

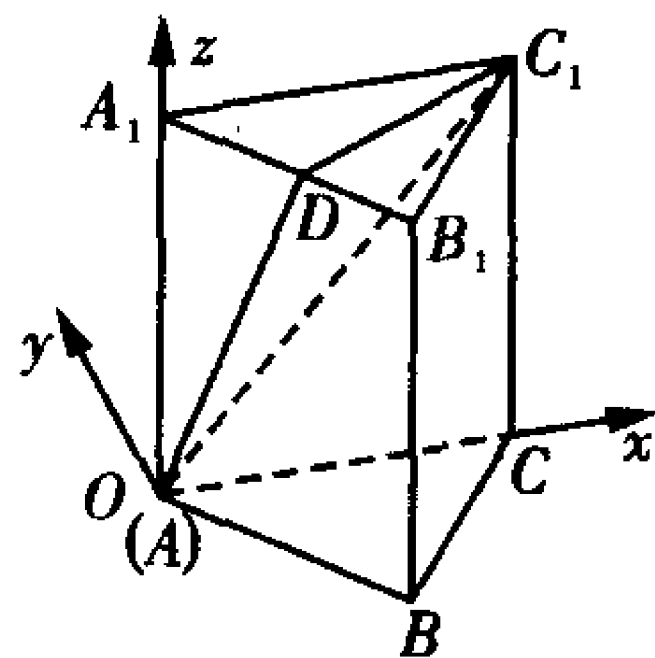
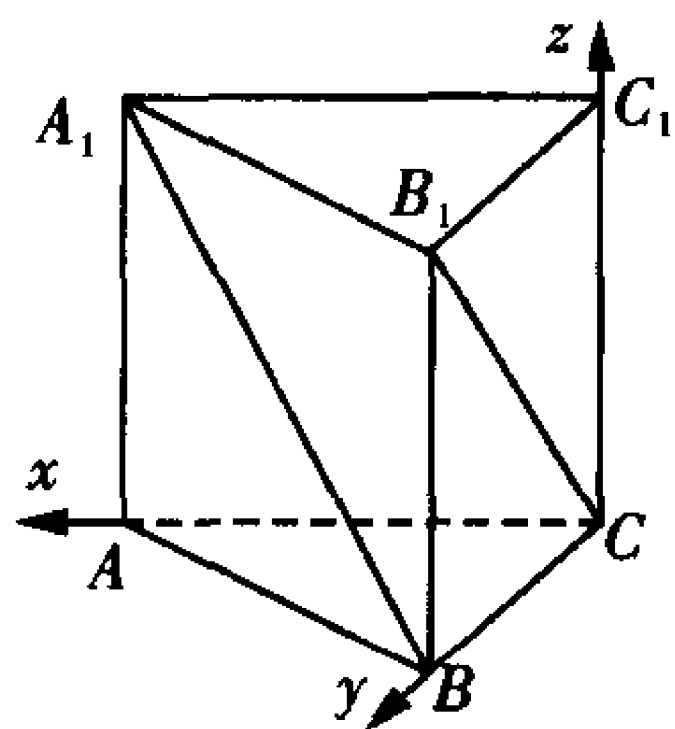
18. 如图, 以 A 为原点, AC 所在直线为 x 轴, AA_1 所在直线为 z 轴, 建立空间直角坐标系. 据题意, 有关点的坐标为: $A(0,0,0), B(\frac{a}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}a, 0), A_1(0,0,\sqrt{2}a), C_1(a,0,\sqrt{2}a)$.

取 A_1B_1 的中点 D , 连结 AD, C_1D .

因为 $C_1D \perp A_1B_1$,

所以 $C_1D \perp$ 面 ABB_1A_1 , AC_1 与 AD 所成的角,

即为 AC_1 与侧面 ABB_1A_1 所成的角.



$$\text{由 } \overrightarrow{AD} = \left(\frac{a}{4}, -\frac{\sqrt{3}}{4}a, \sqrt{2}a\right),$$

$$\overrightarrow{AC_1} = (a, 0, \sqrt{2}a),$$

$$\text{得 } \cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\overrightarrow{AC_1} \cdot \overrightarrow{AD}}{|\overrightarrow{AC_1}| |\overrightarrow{AD}|} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

故 \overrightarrow{AC} 与 \overrightarrow{AD} 所成的角, 即 AC_1 与侧面 ABB_1A_1 所成的角为 30° .

19. (1) 如图建立空间直角坐标系 $B-xyz$, 易得

$$E\left(\frac{2}{3}a, 0, \frac{2}{3}a\right), F\left(\frac{1}{3}a, \frac{1}{3}a, a\right), \text{故 } \overrightarrow{EF} = \left(-\frac{1}{3}a, \frac{1}{3}a, \frac{1}{3}a\right), \overrightarrow{BA} = (a, 0, 0), \overrightarrow{BC_1} = (0, a, a).$$

设 $\vec{n} = (x, y, z)$ 是平面 ABC_1D_1 的法向量,

$$\text{由 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{BA} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{BC_1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ax = 0, \\ ay + az = 0. \end{cases}$$

令 $z=1$, 得 $n = (0, -1, 1)$.

$$\text{由 } \overrightarrow{EF} \cdot \vec{n} = \left(-\frac{1}{3}a, \frac{1}{3}a, \frac{1}{3}a\right) \cdot (0, -1, 1) = 0,$$

有 $\overrightarrow{EF} \perp \vec{n}$, 故 $EF \parallel$ 平面 ABC_1D_1 .

$$(2) \text{由 (1) 得 } \overrightarrow{BE} = \left(\frac{2}{3}a, 0, \frac{2}{3}a\right),$$

$$\text{则 } \overrightarrow{BE} \cdot \vec{n} = \left(\frac{2}{3}a, 0, \frac{2}{3}a\right) \cdot (0, -1, 1) = \frac{2}{3}a.$$

$$\text{故 } d = |\overrightarrow{BE} \cdot \vec{n}| / |\vec{n}| = \frac{\sqrt{2}}{3}a.$$

20. (1) 由题意, 建立如图空间直角坐标系 $O-xyz$, 则 $O_1(0, 1, \sqrt{3})$, $A(\sqrt{3}, 0, 0)$, $A_1(\sqrt{3}, 1, \sqrt{3})$, $B(0, 2, 0)$, 故 $\overrightarrow{AB} = (-\sqrt{3}, 2, 0)$, $\overrightarrow{AA_1} = (0, 1, \sqrt{3})$, 显然 $\vec{k} = (0, 0, 1)$ 为平面 OAB 的法向量, 设 $\vec{n} = (x_1, y_1, z_1)$ 为平面 O_1AB 的法向量.

$$\text{由 } \begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AA_1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\sqrt{3}x_1 + 2y_1 = 0, \\ y_1 + \sqrt{3}z_1 = 0. \end{cases}$$

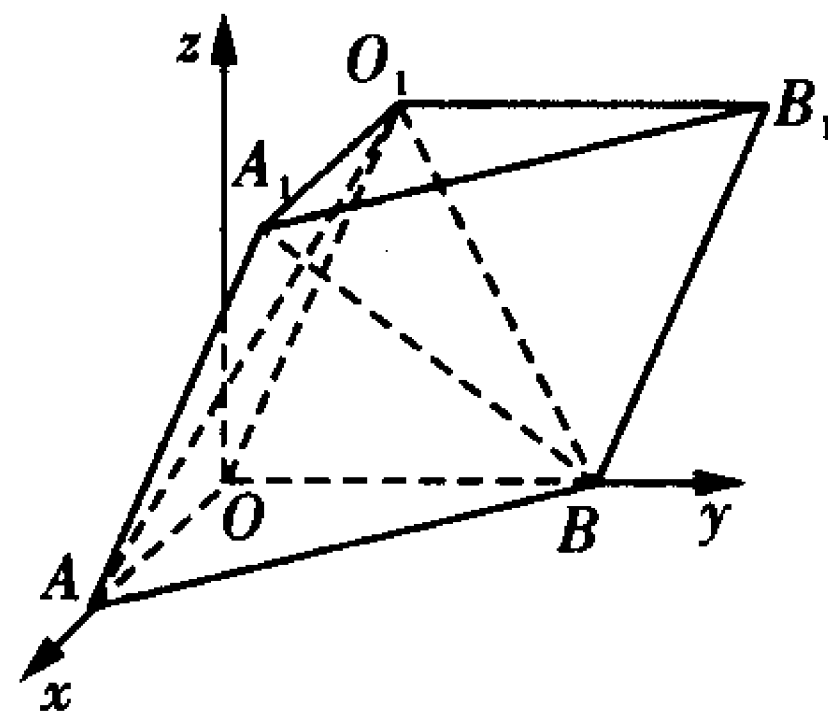
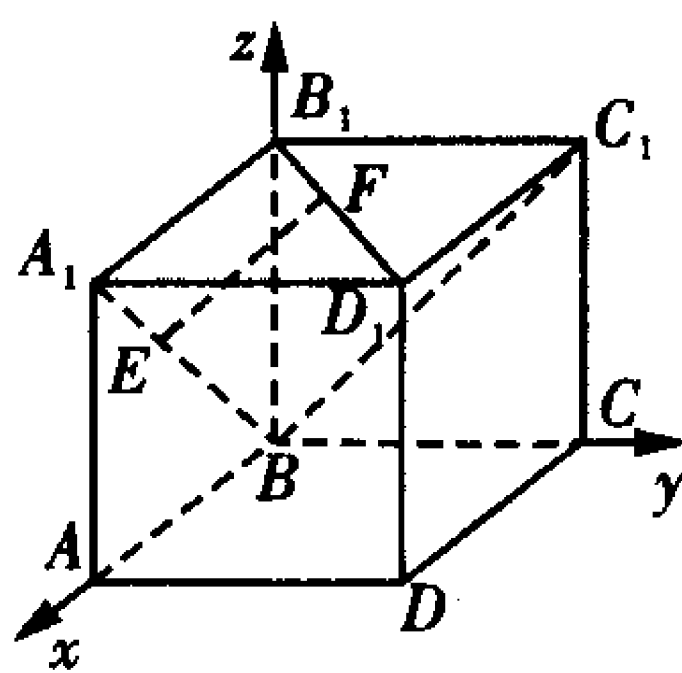
令 $x_1=2$, 得 $\vec{n} = (2, \sqrt{3}, -1)$,

$$\text{则 } \cos\langle \vec{n}, \vec{k} \rangle = |\vec{n} \cdot \vec{k}| / |\vec{n}| |\vec{k}| = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

故所求二面角 $O-AB-O_1$ 的大小为 $\arccos \frac{\sqrt{2}}{4}$.

$$(2) \text{由 (1) 得 } \overrightarrow{BA_1} = (\sqrt{3}, -1, \sqrt{3}).$$

设 $\vec{m} = (x_2, y_2, z_2)$, 且 $\vec{m} \perp \overrightarrow{OA}$, $\vec{m} \perp A_1B$,



$$\text{由 } \begin{cases} \vec{m} \cdot \vec{OA} = 0 \\ \vec{m} \cdot \vec{BA_1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{3}x_2 = 0, \\ \sqrt{3}x_2 - y_2 + \sqrt{3}z_2 = 0. \end{cases}$$

令 $z_2 = 1$, 得 $\vec{m} = (0, \sqrt{3}, 1)$.

故 $d = |\vec{AA_1} \cdot \vec{m}| / |\vec{m}| = \sqrt{3}$.

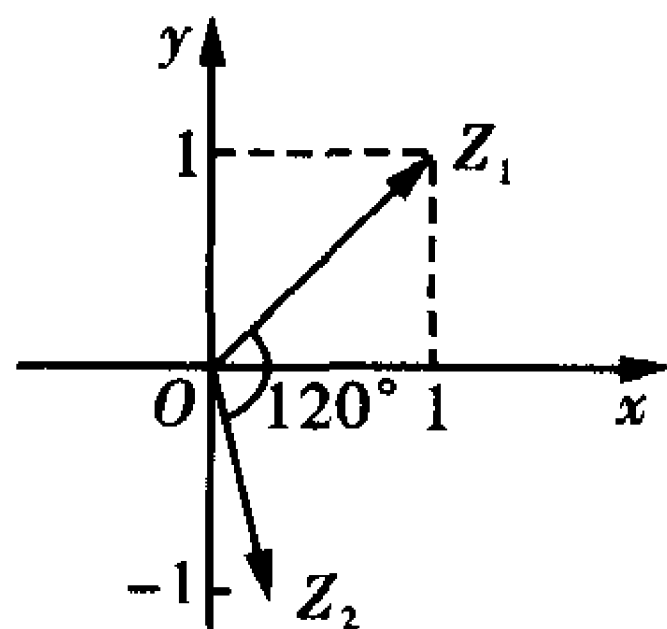
模拟实战九

A 组

1. B. 理由: $\arg(1+i) = \frac{\pi}{4}$,

设 $z_1 = 1+i$.

将向量 $\vec{OZ_1}$ 按顺时针方向旋转 $\frac{2\pi}{3}$ 后所得到的向量为 $\vec{OZ_2}$, 如图所示, $\vec{OZ_2}$ 在第四象限, 且 $\tan(\arg z_2) < -1$, 故选 B.



2. A. 理由: 由已知得 $(z_2 - z_1)^2 + 3z_1^2 = 0$, 得 $z_2 - z_1 = \pm\sqrt{3}z_1i$, 故在复平面上等边两边的复数所对应的向量互相垂直, 即 $OA \perp AB$, 故 $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} |$

$$OA| \cdot |AB| = \frac{1}{2} |OA| \cdot |\sqrt{3}OA| = 8\sqrt{3}.$$

3. B. 理由: 由于 $z = m + ni$ 是已知方程的一个根, 于是, $a(iz)^4 - b(iz)^3 - c(iz)^2 + d(iz) + e = 0$

即 $z' = (m + ni) \cdot i = -n + mi$ 是方程 $ax^4 - bx^3 - cx^2 + dx + e = 0$. (*)

的根.

由于实系数方程的复根成对出现, 故 $\overline{z'} = -n - mi$ 也是 (*) 的根.

相应地, $\frac{1}{i}(-n - mi) = -m + ni$ 是原方程的根.

4. B. 理由: 由 $M \cap N \neq \emptyset$ 知, 两集合必有相同的元素. 设 $\cos\alpha + (4 - \cos^2\alpha)i = \cos\beta + (\lambda + \sin\beta)i$, 有 $\cos\alpha = \cos\beta$ 且 $4 - \cos^2\alpha = \lambda + \sin\beta$.

消去 α 得, $\lambda = 4 - \cos^2\beta - \sin\beta = 3 + \sin^2\beta - \sin\beta = \frac{11}{4} + (\sin\beta - \frac{1}{2})^2$.

当 $\sin\beta = \frac{1}{2}$, $\sin\beta = -1$ 时, λ 分别取得最小值 $\frac{11}{4}$, 最大值 5.

5. B. 理由: 由 $\arg(2+2i) = \frac{\pi}{4}$, 有 $\arg(2+2i)^4 = \pi$, $\arg(1-\sqrt{3}i) = \frac{5\pi}{3}$,

从而 $\arg(1-\sqrt{3}i)^5 = \frac{\pi}{3}$, 于是 $\arg[\frac{(2+2i)^4}{(1-\sqrt{3}i)^5}] = \frac{2\pi}{3}$,

故复数 $\frac{(2+2i)^4}{(1-\sqrt{3}i)^5}$ 对应的点在第二象限, 故选 B.

6. B. 理由: 因 $\arg(3-\sqrt{3}i) = \frac{11}{6}\pi$, 设 $z = 3-\sqrt{3}i$, 则 $\angle XOZ = \frac{\pi}{6}$.

将向量 \vec{OZ} 按顺时针方向旋转 $\frac{\pi}{3}$ 后对应的向量与虚轴负方向相同, 故选 B.

7. 填 2. 理由: 设 $\alpha = a+bi, \beta = a-bi, a, b \in \mathbf{R}$, 则由 $|\alpha - \beta| = 2\sqrt{3}$, 得 $|b| = \sqrt{3}$. 又由 $\frac{\alpha}{\beta^2} = \frac{\alpha^3}{(\alpha\beta)^2}$ 为实数且 $\alpha\beta$ 为实数, 可知 α^3 为实数. 即 $(a+bi)^3 = (a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i$ 为实数, 从而 $3a^2b - b^3 = 0$, 于是得 $|a| = 1$. 故 $|\alpha| = \sqrt{a^2 + b^2} = 2$.

8. 填 $k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}\arccos \frac{3}{4} \leq \theta \leq k\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}\arccos \frac{3}{4} (k=0, 1)$. 理由: 设 $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$, 则 $|2z + \frac{1}{2}|^2 = (4r^2 + \frac{1}{r^2}) + 4\cos 2\theta = 1, 4r^4 + (4\cos 2\theta - 1)r^2 + 1 = 0$.

这个等式成立等价于二次方程 $4x^2 + (4\cos 2\theta - 1)x + 1 = 0$ 的两根 x_1, x_2 均为正数 \Leftrightarrow 判别式 $\Delta = (4\cos 2\theta - 1)^2 - 4 \geq 0$ 且 $x_1 + x_2 = -\frac{1}{4}(4\cos 2\theta - 1) > 0, x_1, x_2 = \frac{1}{4} > 0 \Leftrightarrow \cos 2\theta - \frac{3}{4} \Leftrightarrow 2k\pi + \pi - \arccos \frac{3}{4} \leq 2\theta \leq 2k\pi + \pi + \arccos \frac{3}{4} \Leftrightarrow k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}\arccos \frac{3}{4} \leq \theta \leq k\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}\arccos \frac{3}{4} (k=0, 1)$.

B 组

1. (1) 将原方程两边同时取共轭得 $2\bar{z} + iz = 1$,

联立两个方程 $\begin{cases} 2z - i\bar{z} = 1, \\ 2\bar{z} + iz = 1. \end{cases}$

解此方程组得 $z = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}i$.

(2) 将原方程两边同时取共轭得 $z - \bar{\lambda} \cdot \bar{z} = \bar{\omega}$,

联立两个方程 $\begin{cases} \bar{z} - \lambda z = \omega, \\ z - \bar{\lambda} \cdot \bar{z} = \bar{\omega}. \end{cases}$ 得 $(1 - \lambda \cdot \bar{\lambda}) \cdot z = \bar{\lambda} \cdot \omega + \bar{\omega}$.

因 $|\lambda| \neq 1$, 则 $1 - \lambda \cdot \bar{\lambda} \neq 0$, 故 $z = \frac{\bar{\lambda} \cdot \omega + \bar{\omega}}{1 - \lambda \cdot \bar{\lambda}}$.

2. 记 $z|z| + az + i = 0$, ①

将原方程两边同时取共轭得

$\bar{z}|\bar{z}| + a\bar{z} - i = 0$. ②

①+②得 $(z + \bar{z})(|z| + a) = 0$,

由原方程得 $z \neq 0$, 又 $a \geq 0$, 则 $|z| + a > 0$,

从而 $z + \bar{z} = 0$, 即 z 为纯虚数.

设 $z = yi (y \in \mathbf{R})$, 则原方程可化为 $yi|y| + ayi + i = 0$, 即 $y(|y| + a) = -1$.

又 $|y|+a>0$, 则 $y<0$.

于是 $y^2-ay-1=0$.

解之得 $y=\frac{a-\sqrt{a^2+4}}{2}$. 所以, 原方程的解为 $z=\frac{a-\sqrt{a^2+4}}{2}i$.

3. 此题已知函数式中带有两个根式, 容易联想到考虑构造相应的复数, 通过复数模来研究.

设 $z_1=x+2ai, z_2=a-x+ai$, 则

$$y=|z_1|+|z_2|\geq|z_1+z_2|=|a+3ai|=\sqrt{10}a.$$

当且仅当 z_1, z_2 的辐角主值相等时, 即 $\frac{2a}{x}=\frac{a}{a-x}$ 时取到等号, 此时 $x=\frac{2a}{3}$.

即 $y=\sqrt{4a^2+x^2}+\sqrt{(x-a)^2+a^2}$ 在 $x=\frac{2a}{3}$ 时取到最小值 $\sqrt{10}a$.

4. 如图建立复平面, 使 $\triangle ABC$ 外接圆圆心位于原点, 设外接圆半径为 R , 则

$$Z_{OA}=R, Z_{OB}=R(\cos 2C+i\sin 2C).$$

因 $\overrightarrow{BA}=\overrightarrow{OA}-\overrightarrow{OB}$, 则

$$\begin{aligned} Z_{BA} &= R - R(\cos 2C + i\sin 2C) \\ &= R[(1 - \cos 2C) - i\sin 2C] \\ &= 2R\sin C(\sin C - i\cos C). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |BA| &= |2R\sin C(\sin C - i\cos C)| \\ &= 2R\sin C \sqrt{\sin^2 C + (-\cos C)^2} = 2R\sin C, \end{aligned}$$

即 $c=2R\sin 2C$. 同理 $a=2R\sin A, b=2R\sin B$, 故得结论成立.

5. 设 $z=\cos \frac{\pi}{11}+i\sin \frac{\pi}{11}$, 则 $z^{11}=-1, z^{22}=1$.

$$\text{由于 } \cos \frac{n\pi}{11} = \frac{z^{2n}+1}{2z^n},$$

$$\begin{aligned} \text{所以原式} &= \frac{z^2+1}{2z} + \frac{z^6+1}{2z^3} + \frac{z^{10}+1}{2z^5} + \frac{z^{14}+1}{2z^7} + \frac{z^{18}+1}{2z^9} = \frac{1+z^2+z^4+\cdots+z^{18}}{2z^9} \\ &= \frac{1-z^{20}}{2z^9(1-z^2)} = \frac{z^2-z^{22}}{2z^{11}(1-z^2)} = \frac{z^2-1}{2(z^2-1)} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

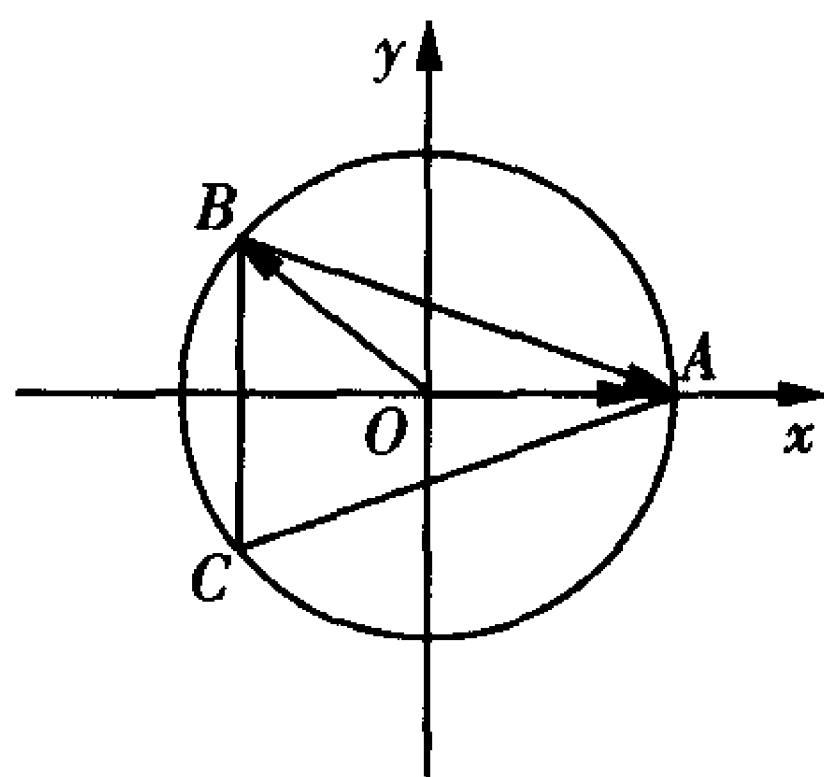
6. 假设存在 z_1, z_2 同时满足题设的三个条件. 由(1)得 $z_1 \in \mathbf{R}, z_2$ 是虚数.

由(2)得 $|z_2+6|^2=2$. (*) 设 $z_1=a \in \mathbf{R}$.

由(3)得 $az_2^2+z_2+2=0$. 因为 z_2 是虚数, 则有 $\Delta=1-8a<0, a>\frac{1}{8}$.

由求根公式有 $z_2=\frac{-1\pm\sqrt{8a-1}i}{2a}$, 代入(*)得 $a=\frac{2}{17}<\frac{1}{8}$. 这与 $a>\frac{1}{8}$ 相矛盾. 因此, 同时满足

题设三个条件的复数 z_1, z_2 不存在.



模拟实战十

A 组

1. C.

2. C.

3. 由已知, 可得

$$f(1) = 1 - 3a + 2b = -1 \quad ①$$

$$\text{又 } f'(x) = 3x^2 - 6ax + 2b,$$

$$\text{从而 } f'(1) = 3 - 6a + 2b = 0. \quad ②$$

$$\text{由①②联立可得 } \begin{cases} 3a - 2b = 2, \\ 6a - 2b = 3. \end{cases} \text{ 则 } \begin{cases} a = \frac{1}{3}, \\ b = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

故函数的解析式为 $f(x) = x^3 - x^2 - x$.

由此得 $f'(x) = 3x^2 - 2x - 1$.

根据二次函数的性质, 当 $x < -\frac{1}{3}$ 或 $x > 1$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $-\frac{1}{3} < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$.

因此, 在区间 $(-\infty, -\frac{1}{3})$ 和 $(1, +\infty)$ 上, 函数 $f(x)$ 为增函数; 在区间 $(-\frac{1}{3}, 1)$ 内, 函数 $f(x)$ 为减函数.

4. (1) 由一项式定理, 有

$$C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \cdots + C_n^n x^n = (1+x)^n. \quad ①$$

上式两边对 x 求导数, 得

$$C_n^1 + 2C_n^2 x + 3C_n^3 x^2 + \cdots + nC_n^n x^{n-1} = n(1+x)^{n-1}. \quad ②$$

$$\text{令 } x=1 \text{ 得 } C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \cdots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}.$$

(2) 对②式两边同乘以 x , 得

$$C_n^1 x + 2C_n^2 x^2 + 3C_n^3 x^3 + \cdots + nC_n^n x^n = nx(1+x)^{n-1}.$$

上式两边对 x 求导数, 得

$$C_n^1 + 2^2 C_n^2 x + 3^2 C_n^3 x^2 + \cdots + n^2 C_n^n x^{n-1} = n(1+x)^{n-1} + n(n-1)x(1+x)^{n-2}. \quad ③$$

$$\text{令 } x=1 \text{ 得 } C_n^1 + 2^2 C_n^2 + 3^2 C_n^3 + \cdots + n^2 C_n^n = n(n+1)2^{n-1}.$$

(3) 对③式两边同乘以 x , 然后两边对 x 求导数, 再令 $x=1$ 即可得结果.

B 组

$$1. (\text{I}) f'(x) = 3ax^2 + 2bx - 3. \text{ 由 } f'(1) = f'(-1) = 0, \text{ 得}$$

$$\begin{cases} 3a+2b-3=0, \\ 3a-2b-3=0. \end{cases} \text{解得 } a=1, b=0.$$

则 $f(x)=x^3-3x$, $f'(x)=3x^2-3=3(x+1)(x-1)$.

令 $f'(x)=0$, 得 $x=-1$ 或 $x=1$.

若 $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$, 则 $f'(x) > 0$, 故 $f(x)$ 在 $(-\infty, -1)$ 上是增函数, $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 上是增函数.

若 $x \in (-1, 1)$, 则 $f'(x) < 0$, 故 $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 上是减函数.

故 $f(-1)=2$ 是极大值, $f(1)=-2$ 是极小值.

(II) 曲线方程为 $y=x^3-3x$, 点 $A(0, 16)$ 不在曲线上.

设切点为 $M(x_0, y_0)$, 则有 $y_0=x_0^3-3x_0$.

因 $f'(x_0)=3(x_0^2-1)$, 则切线方程为 $y-y_0=3(x_0^2-1)(x-x_0)$.

注意到点 $A(0, 16)$ 在切线上, 有 $16-(x_0^3-3x_0)=3(x_0^2-1)(0-x_0)$.

解得 $x_0=-2$.

故切点为 $M(-2, -2)$, 切线方程为 $9x-y+16=0$.

$$2. (I) f'(x) = \frac{4+2ax-2x^2}{(x^2+2)^2} = \frac{-2(x^2-ax-2)}{(x^2+2)^2}.$$

因 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上是增函数, 则 $f'(x) \geq 0$ 对 $x \in [-1, 1]$ 恒成立.

设 $g(x)=x^2-ax-2$, 则

$$\begin{cases} g(1)=1-a-2 \leq 0, \\ g(-1)=1+a-2 \leq 0. \end{cases} \text{得 } -1 \leq a \leq 1.$$

又对 $x \in [-1, 1]$, $f(x)$ 是连续函数, 且只有当 $a=1$ 时, $f'(-1)=0$, 以及当 $a=-1$ 时, $f'(1)=0$.

则 $A=\{a \mid -1 \leq a \leq 1\}$.

(II) 由 $\frac{2x-a}{x^2+2} = \frac{1}{x}$, 得 $x^2-ax-2=0$.

因 $\Delta=a^2+8>0$, 则 x_1, x_2 是 $x^2-ax-2=0$ 的两个实根.

则 $x_1+x_2=a, x_1x_2=-2$.

从而 $|x_1-x_2| = \sqrt{(x_1+x_2)^2-4x_1x_2} = \sqrt{a^2+8}$.

又 $-1 \leq a \leq 1$, 则 $|x_1-x_2| = \sqrt{a^2+8} \leq 3$.

要使不等式 $m^2+tm+1 \geq |x_1-x_2|$ 对任意 $t \in [-1, 1]$ 及 $a \in A$ 恒成立, 当且仅当 $m^2+tm+1 \geq 3$ 对任意 $t \in [-1, 1]$ 恒成立, 即 $m^2+tm-2 \geq 0$ 对任意 $t \in [-1, 1]$ 恒成立.

设 $g(t)=m^2+tm-2=mt+(m^2-2)$, 则

$$\begin{cases} g(-1)=m^2-m-2 \geq 0, \\ g(1)=m^2+m-2 \geq 0. \end{cases}$$

解得 $m \leq -2$ 或 $m \geq 2$.

故存在实数 m , 使不等式 $m^2+tm+1 \geq |x_1-x_2|$ 对任意 $a \in A$ 及 $t \in [-1, 1]$ 恒成立, 其取值范围是 $\{m \mid m \leq -2 \text{ 或 } m \geq 2\}$.



3. (I) 因 $f'(x) = -e^{-x}$, 则切线 l 的斜率为 $-e^{-t}$.

故 $l: y - e^{-t} = -e^{-t}(x - t)$, 即 $e^{-t}x + y - e^{-t}(t+1) = 0$.

(II) 令 $y=0$, 得 $x=t+1$; 令 $x=0$, 得 $y=e^{-t}(t+1)$.

从而 $S(t) = \frac{1}{3}(t+1) \cdot e^t(t+1) = \frac{1}{2}(t+1)^2 e^{-t}$.

从而 $S'(t) = \frac{1}{2}e^{-t}(1-t)(1+t)$.

又当 $t \in (0, 1)$ 时, $S'(t) > 0$; 当 $t \in (1, +\infty)$ 时, $S'(t) < 0$,

故 $S(t)$ 的最大值为 $S(1) = \frac{2}{e}$.

4. (I) $f'(x) = x(ax+2)e^{ax}$.

(i) 当 $a=0$ 时, 令 $f'(x)=0$, 得 $x=0$.

若 $x>0$, 则 $f'(x)>0$, 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上是增函数;

若 $x<0$, 则 $f'(x)<0$, 故 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上是增函数.

(ii) 当 $a<0$ 时, 令 $f'(x)=0$, 得 $x=0$ 或 $x=-\frac{2}{a}$.

若 $x<0$, 则 $f'(x)<0$, 故 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上是减函数;

若 $0<x<-\frac{2}{a}$, 则 $f'(x)>0$, 故 $f(x)$ 在 $(0, -\frac{2}{a})$ 上是增函数;

若 $x>-\frac{2}{a}$, 则 $f'(x)<0$, 故 $f(x)$ 在 $(-\frac{2}{a}, +\infty)$ 上是增函数.

(II) (i) 当 $a=0$ 时, $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值为 $f(1)=1$;

(ii) 当 $-2<a<0$ 时, $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值为 $f(1)=e^a$;

(iii) 当 $a \leq -2$ 时, $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值为 $f(-\frac{2}{a}) = \frac{4}{a^2 e^2}$.

5. (I) 因 $f(x) = |1 - \frac{1}{x}| = \begin{cases} \frac{1}{x} - 1 & (0 < x \leq 1) \\ 1 - \frac{1}{x} & (x > 1) \end{cases}$

则 $f(x)$ 在 $(0, 1]$ 上是减函数, 在 $(1, +\infty)$ 上是增函数.

由 $0 < a < b$ 且 $f(a) = f(b)$, 得 $0 < a < 1 < b$, $\frac{1}{a} - 1 = 1 - \frac{1}{b}$, 即 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 2 \Rightarrow 2ab = a + b > 2\sqrt{ab}$.

故 $\sqrt{ab} > 1$, 即 $ab > 1$.

(II) $0 < x < 1$ 时, $y = f(x) = |1 - \frac{1}{x}| = \frac{1}{x} - 1$.

有 $f'(x_0) = -\frac{1}{x_0^2} (0 < x_0 < 1)$.

则曲线 $y = f(x)$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程为 $y - y_0 = -\frac{1}{x_0^2}(x - x_0)$, 即 $y = -\frac{x}{x_0^2} + \frac{2 - x_0}{x_0}$.

从而切线与 x 轴、 y 轴正向的交点为 $(x_0(2 - x_0), 0)$ 和 $(0, \frac{1}{x_0}(2 - x_0))$.

故所求三角形面积的表达式为 $A(x_0) = \frac{1}{2}x_0(2-x_0) \cdot \frac{1}{x_0}(2-x_0) = \frac{1}{2}(2-x_0)^2$.

6. (I) 函数 $f(x) = x - \ln(x+m)$ ($x \in \mathbf{R}$) 连续, 且 $f'(x) = 1 - \frac{1}{x+m}$, 令 $f'(x) = 0$, 得 $x = 1-m$.

当 $x \in (-m, 1-m)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 为减函数, 则 $f(x) > f(1-m)$;

当 $x \in (1-m, +\infty)$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 为增函数, 则 $f(x) > f(1-m)$.

则 $f(1-m) = 1-m$ 为极小值, 且对 $x \in (-m, +\infty)$ 都有 $f(x) \geq f(1-m) = 1-m$.

故当整数 $m \leq 1$ 时, $f(x) \geq 1-m \geq 0$.

(II) 由 (I) 知, 当整数 $m > 1$ 时, $f(1-m) = 1-m < 0$, 函数 $f(x)$ 在 $[e^{-m}-m, 1-m]$ 上连续.

$f(e^{-m}-m) = e^{-m}-m - \ln(e^{-m}-m+m) = e^{-m} > 0$.

当整数 $m > 1$ 时, $f(e^{-m}-m)$ 与 $f(1-m)$ 异号.

由所给定理知, 存在惟一的 $x_1 \in (e^{-m}-m, 1-m)$, 使 $f(x_1) = 0$.

而当整数 $m > 1$ 时, $f(e^{2m}-m) = e^{2m}-3m > (1+1)^{2m}-3m > 1+2m + \frac{2m(2m-1)}{2} - 3m > 0$.

类似地, 当整数 $m > 1$ 时, 函数 $f(x)$ 在 $[1-m, e^{2m}-m]$ 上为连续增函数, 且 $f(1-m)$ 与 $f(e^{2m}-m)$ 异号, 由所给定理知, 存在惟一的 $x_2 \in [1-m, e^{2m}-m]$, 使 $f(x_2) = 0$.

故当 $m > 1$ 时, 方程 $f(x) = 0$ 在 $[e^{-m}-m, e^{2m}-m]$ 内有两个实根.

7. (I) $f'(x) = 3x^2 - 2(1+a)x + a$.

令 $f'(x) = 0$, 得 $3x^2 - 2(1+a)x + a = 0$.

①

因 $\Delta = 4(a^2 - a + 1) > 0$, 故方程①有两个不等实根 x_1, x_2 .

不妨设 $x_1 < x_2$, 由 $f'(x) = 3(x-x_1)(x-x_2)$ 可判别 $f'(x)$ 的符号如下:

当 $x < x_1$ 时, $f'(x) > 0$; 当 $x_1 < x < x_2$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x > x_2$ 时, $f'(x) > 0$.

故 x_1 是极大值点, x_2 是极小值点.

(II) 由 $f(x_1) + f(x_2) \leq 0$,

有 $x_1^3 + x_2^3 - (1+a)(x_1^2 + x_2^2) + a(x_1 + x_2) \leq 0$,

即 $(x_1 + x_2)[(x_1 + x_2)^2 - 3x_1x_2] - (1+a)[(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2] + a(x_1 + x_2) \leq 0$.

又 $x_1 + x_2 = \frac{2}{3}(1+a)$, $x_1x_2 = \frac{a}{3}$,

代入并两边除以 $1+a$, 得 $2a^2 - 5a + 2 \geq 0$.

解得 $a \leq \frac{1}{2}$ (舍去) 或 $a \geq 2$.

故当 $a \geq 2$ 时, 不等式 $f(x_1) + f(x_2) \leq 0$ 成立.

8. (I) 由 $y = f(x) = \ln(e^x + a)$, 得 $x = \ln(e^y - a)$.

则 $y = f^{-1}(x) = \ln(e^x - a)$ ($x > \ln a$).

$f'(x) = \frac{e^x}{e^x + a}$.

(II) 解 由 $|m - f^{-1}(x)| + |\ln(f'(x))| < 0$, 得

$-\ln \frac{e^x + a}{e^x} + \ln(e^x - a) < m < \ln(e^x - a) + \ln \frac{e^x + a}{e^x}$.

即对于 $x \in [\ln(3a), \ln(4a)]$, 恒有

$$\frac{e^x(e^x - a)}{e^x + a} < e^m < \frac{e^{2x} - a^2}{e^x}. \quad ①$$

设 $t = e^x$, $u(t) = \frac{t(t-a)}{t+a}$, $v(t) = \frac{t^2 - a^2}{t}$, 于是不等式①化为 $u(t) < e^m < v(t)$ ($3a \leq t \leq 4a$).

当 $3a \leq t_1 < t_2 \leq 4a$ 时,

$$u(t_2) - u(t_1) = \dots = \frac{(t_2 - t_1)[t_1 t_2 + a(t_1 + t_2) - a^2]}{(t_1 + a)(t_2 + a)} > 0,$$

$$v(t_2) - v(t_1) = \dots = \frac{t_1 t_2 (t_2 - t_1) + a^2 (t_2 - t_1)}{t_1 t_2} > 0,$$

故 $u(t)$ 、 $v(t)$ 在 $[3a, 4a]$ 上都是增函数.

$$\text{故 } u(t)_{\max} = u(4a) = \frac{12}{5}a, v(t)_{\min} = v(3a) = \frac{8}{3}a.$$

$$\text{从而 } \frac{12}{5}a < e^m < \frac{8}{3}a, \text{ 即 } \ln(\frac{12}{5}a) < m < \ln(\frac{8}{3}a).$$

另解 由 $|m - f^{-1}(x)| + \ln(f'(x)) < 0$, 得

$$\ln(e^x - a) - \ln(e^x + a) + x < m < \ln(e^x - a) + \ln(e^x + a) - x.$$

设 $\varphi(x) = \ln(e^x - a) - \ln(e^x + a) + x$, $\psi(x) = \ln(e^x - a) + \ln(e^x + a) - x$, 于是原不等式对于 $x \in [\ln(3a), \ln(4a)]$ 恒成立等价于 $\varphi(x) < m < \psi(x)$.

由 $\varphi'(x) = \frac{e^x}{e^x - a} - \frac{e^x}{e^x + a} + 1$, $\psi'(x) = \frac{e^x}{e^x - a} + \frac{e^x}{e^x + a} - 1$, 注意到 $0 < e^x - a < e^x < e^x + a$, 故有 $\varphi'(x) > 0$, $\psi'(x) > 0$, 从而 $\varphi(x)$ 与 $\psi(x)$ 在 $[\ln(3a), \ln(4a)]$ 上都是增函数.

$$\text{故 } \varphi(\ln(4a)) < m < \psi(\ln(3a)),$$

$$\text{即 } \ln(\frac{12}{5}a) < m < \ln(\frac{8}{3}a).$$

9. 设容器底面短边的边长为 x m, 则另一边长为 $(x+0.5)$ m, 高为

$$\frac{14.8 - 4x - 4(x+0.5)}{4} = 3.2 - 2x.$$

由 $3.2 - 2x > 0$ 和 $x > 0$, 得 $0 < x < 1.6$.

设容器的容积为 y m³, 则 $y = x(x+0.5)(3.2-2x)$.

$$\text{令 } y' = (x+0.5)(3.2-2x) + x(3.2-2x) - 2x(x+0.5) = 0,$$

$$\text{得 } 15x^2 - 11x - 4 = 0,$$

$$\text{解得 } x_1 = 1, x_2 = -\frac{4}{15} \text{ (不合题意, 舍去).}$$

又因为 $0 < x < 1.6$,

则当 $0 < x < 1$ 时, $y' > 0$; 当 $1 < x < 1.6$ 时, $y' < 0$,

所以, $x=1$ 是函数 y 的极大值点, 极大值为 $1 \times 1.5 \times 1.2 = 1.8$.

又由 $x=0$ 或 $x=1.6$ 时, $y=0$,

从而当 $x=1$ 时, 函数 y 有最大值 1.8, 这时容器的高为 1.2 m.

$$10. (1) S(t) = 2(1 - t + t^2 - t^3) (0 < t < \frac{1}{2}),$$

$$S'(t) = 2(-1 + 2t - 3t^2).$$

由 $a = -3 < 0, \Delta < 0$, 知 $S'(t) < 0$, 故 $S(t)$ 在 $(0, \frac{1}{2})$ 上为减函数.

$$(2) S(t) = \frac{1}{2}(t + \frac{1}{t}) (t \geq \frac{1}{2}), S'(t) = \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{t^2}).$$

$$\text{递增区间: } \begin{cases} S'(t) > 0 \\ t \geq \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t > 1 \text{ 或 } t < -1 \\ t \geq \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow t > 1;$$

$$\text{递减区间: } \begin{cases} S'(t) < 0 \\ t \geq \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -1 < t < 1 \text{ 且 } t \neq 0 \\ t \geq \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2} \leq t \leq 1.$$

综上所述, $S(t)$ 在 $(0, 1)$ 上为减函数, 在 $[1, +\infty]$ 上为增函数.

11. $f(a+1) = f(a) + f(1)$, 特取 $a=0 \Rightarrow f(1) = f(0) + f(1) \Rightarrow f(0) = 0$, 故 $f(x) = a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$, 再由条件 $f(x+1) = f(x) + f(1)$, 得

$$h(x) = a_1(1+x) + a_2(1+x)^2 + \cdots + a_n(1+x)^n = a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + a_1 + a_2 + \cdots + a_n = g(n).$$

两边同求 n 阶导数,

$$h^{(n)}(x) = a_n \cdot n \cdot (n-1) \cdots 2 \cdot 1 = g^{(n)}(x) \Rightarrow a_n = 0,$$

于是此式变为

$$h(x) = a_1(1+x) + a_2(1+x)^2 + \cdots + a_{n-1}(1+x)^{n-1} = a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{n-1}x^{n-1} + a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} = g(x). \text{ 两边同求 } n-1 \text{ 阶导数, 类似可得 } a_{n-1} = 0, \text{ 故 } a_2 = a_3 = a_4 = \cdots = a_n = 0. \text{ 此式又变为 } a_1(1+x) = a_1x + a_1, \text{ 故 } f(x) = a_1x.$$

由题设条件(2)易得 $f(k_1) = k_1 \Rightarrow a_1k_1 = k_1$.

因为 $k_1 \neq 0$, 故 $a_1 = 1$. 所以所求多项式为 $f(x) = x$.

模拟实战十一

A 组

1. B. 由题设可得 $50 = C_{n-3}^2 + (3 \times 2 - r)$, r 为 3 名选手之间比赛的场数, 即 $(n-3)(n-4) = 88 + 2r$, 仅当 $r=1$ 时 $n=13$ 为正整数, 故选 B.

2. 34. 倒过来仍是自然数的数字只有 0, 1, 6, 8, 9, 且百位和个位数字不能为 0. 故这样的 3 位数有 $C_4^1 \times C_3^1 \times C_4^1 = 80$ 个, 但其中有的 3 位数倒过来与原数相同(如 619), 这种数的十位数字只能为 0, 1, 8, 百位及个位只能为 1, 6, 8, 9, 且个位数字确定后, 百位数字也随之确定, 这样的数有 $C_3^1 C_4^1 = 12$ 个. 因此, 可少打的卡片至多为 $\frac{1}{2}(80 - 12) = 34$ 张.

3. B. 交点数为 $C_{100}^2 - C_{25}^2 - (C_{25}^2 - 1) = 4351$, 故选 B.

4. 732. 考虑 A、C、E 栽同一种植物时, 有 $C_1^1 \times C_3^1 \times C_3^1 \times C_3^1 = 108$ 种方法, 考虑 A、C、E 栽 2 种不同植物时, 有 $C_1^2 C_3^2 C_3^2 C_3^2 = 432$ 种方法, 考虑 A、C、E 栽 3 种不同植物时, 有 $A_1^3 C_2^2 C_2^2 C_2^2 = 192$ 种方法, 共有 $108 + 432 + 192 = 732$ 种方法. 或由递推方法一节中例 16 的公式 ($m=4, n=6$) 得共有 $(4-1)^6 + (-1)^6(4-1) = 732$ 种方法.

5. 342. 设四位数的千位、百位、十位、个位数字分别为 x_1, x_2, x_3, x_4 , 则 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$, $x_1 \geq 1, x_i \geq 0 (i=2, 3, 4)$, 令 $y_1 = x_1 - 1, y_i = x_i (i=2, 3, 4)$, 则①的整数解个数等于 $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 11$ 的非负整数解组的个数 $C_{11+4-1}^{4-1} = C_{14}^3 = 364$. 但其中有数字大于 9 的解不能组成 4 位数, 这样的解 (x_1, x_2, x_3, x_4) 有下列 22 个: $(12, 0, 0, 0), (11, 1, 0, 0), (11, 0, 1, 0), (11, 0, 0, 1), (1, 11, 0, 0), (1, 0, 11, 0), (1, 0, 0, 11), (10, 2, 0, 0), (10, 0, 2, 0), (10, 0, 0, 2), (2, 10, 0, 0), (2, 0, 10, 0), (2, 0, 0, 10), (10, 1, 1, 0), (10, 1, 0, 1), (10, 0, 1, 1), (1, 10, 1, 0), (1, 10, 0, 1), (1, 0, 10, 1), (1, 1, 10, 0), (1, 1, 0, 10), (1, 0, 10, 1)$. 故所求 4 位数的个数为 $364 - 22 = 342$.

6. 120. 若 5 种颜色都用, 则从 5 色中取 1 色染上顶点有 C_5^1 种方法, 其余 4 色染底面 4 个顶点 (应为 4 个元素的圆排列) 有 $(4-1)! = 6$ 种方法, 这时的染色方案有 $C_5^1 \times 6 = 30$ 个. 若只用 4 种颜色, 则从 5 色中取 4 色, 再从取出的 4 色中取 1 色染上顶点有 $C_5^4 C_4^1$ 种方法, 其余 3 色染底面 4 个顶点 (必有一对顶点同色), 从 3 色中取 1 色染一对顶点有 C_3^1 种方法, 其余 2 色染余下的 2 个顶点只有 $(2-1)! = 1$ 种方法, 这时的染色方案有 $C_5^4 C_4^1 C_3^1 \cdot 1 = 60$ 个. 若只用 3 种颜色, 则从 5 色中取 3 色有 C_5^3 种方法, 从取出的 3 色中取 1 色染上顶点有 C_3^1 种方法, 其余 2 色染底面 4 个顶点 (必有 2 对顶点同色) 只有 $(2-1)! = 1$ 种方法, 这时的染色方案有 $C_5^3 \cdot C_3^1 = 30$ 个, 故共有 $30 + 60 + 30 = 120$ 个不同的染色方案.

7. 以 S 中的点为圆心可作 n 个圆, 使每个圆周上至多有 S 中 k 个点, 并且我们称两端点均属于 S 的线段为好线段, 于是好线段共有 C_n^2 条. 又每个圆上至少有 C_k^2 条弦是好线段, n 个圆上至少共有 nC_k^2 条弦是好线段, 但其中有些弦作为两圆的公共弦被重复计算了. 由于两个圆至多有 1 条公共弦, 故 n 个圆至多有 C_n^2 条公共弦, 故至少有 $nC_k^2 - C_n^2$ 条不同的弦是好线段, 从而 $C_n^2 \geq nC_k^2 - C_n^2$, 即 $k^2 - k - 2(n-1) \leq 0$, 所以 $k < \frac{1}{2} + \sqrt{2n}$.

注 上述证明表明题目中的条件(1)是多余的.

8. 设经过 n 次传球后球一定回到甲手中的不同传球方式共有 a_n 种 (不排除第 n 次前球可能回到甲手中), 则 $a_1 = 0, a_2 = 3$. 因为经过 $n-1$ 次传球共有 3^{n-1} 种不同的传球方式. 这些方式分为两类:

(1) 第一类是经过 $n-1$ 次传球后, 球回到甲的手中, 这类传球方式有 a_{n-1} 种.

(2) 第二是经过 $n-1$ 次传球后球传到其他 3 人之一手中, 而第 n 次将球传到甲手中, 这类传球方式有 a_n 种.

故 $a_n + a_{n-1} = 3^{n-1}$, $\frac{a_n}{3^n} = \frac{-1}{3} \cdot \frac{a_{n-1}}{3^{n-1}} + \frac{1}{3}$, 令 $b_n = \frac{a_n}{3^n}$, 则 $b_n = -\frac{1}{3}b_{n-1} + \frac{1}{3}$, 即 $b_n - \frac{1}{4} = -\frac{1}{3}(b_{n-1} - \frac{1}{4})$ (这里 $\frac{1}{4}$ 是方程 $x = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$ 的根), 于是 $b_n - \frac{1}{4} = (b_1 - \frac{1}{4})(-\frac{1}{3})^{n-1} = -\frac{1}{4}(-\frac{1}{3})^{n-1}$, 所以 $a_n = 3^n b_n = \frac{3}{4}[3^{n-1} + (-1)^n]$, 特别 $a_{10} = \frac{3}{4}(3^9 + 1) = 14763$.

9. 记 1, 2, 3, 4, 5 的所有排列组成的集合 $A_i = \{a_1 a_2 \cdots a_i \mid a_1 a_2 \cdots a_i \text{ 恰是 } 1, 2, \dots, i \text{ 的一个排列}\}$

($i=1,2,\dots,5$), 于是符合条件的排列个数为 $|\bar{A}_1 \cap \bar{A}_2 \cap \bar{A}_3 \cap \bar{A}_4 \cap \bar{A}_5| = |S| - \sum_{i=1}^5 |A_i| + \sum_{1 \leq i < j \leq 5} |A_i \cap A_j| - \sum_{1 \leq i < j < k \leq 5} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \sum_{1 \leq i < j < k < l \leq 5} |A_i \cap A_j \cap A_k \cap A_l| - |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5| = 5! - (4! + 2! \cdot 3! + 3! \cdot 2! + 4!) + (3! + 2! \cdot 2! + 3! + 2! \cdot 2! + 2! \cdot 2! + 3!) - (2! + 2! + 2! + 2!) + 1 = 120 - 72 + 30 - 8 + 1 = 71$. (上列各式计算的理由留给读者. 例如 $A_2 \cap A_3$ 中的排列只有 $\times \times 3 \times \times$ 形式, 故 $|A_2 \cap A_3| = 2! \cdot 2!$.)

10. 设每个小分队选出 k 人后, 选出的人中没有 20 人来自同一所学校, 故每校至多只有 19 人选出, 故 $20k \leq 19 \times 120$, 即 $k \leq 114$. 因此若 $k \geq 115$, 则每个小分队选出 k 人后, 在选出的人中必有 20 人来自同一所学校. 另一方面, 将学校依次编号为 $1, 2, \dots, 120$. 如果第 i 个小分队除编号为 $6(i-1)+1, 6(i-1)+2, \dots, 6(i-1)+6$ 的学校的 6 名学生没有选出, 其余 114 名学生都选出 ($i=1, 2, \dots, 120$), 这样每队都选出了 114 人且每个学校至少有 1 人没有选出, 从而没有 20 人来自同一所学校, 故所求最小正整数 $k=115$.

B 组

1. 设 S_n 的所有奇(偶)子集组成的集合为 $S_A(S_B)$, 并记 $|S_A|=a_n(|S_B|=b_n)$.

(1) 对任意 $X \in S_A$, 若 $1 \in X$, 就令 X 与 S_B 中 $X \setminus \{1\}$ 对应, 若 $1 \notin X$, 就令 X 与 S_B 中 $X \cup \{1\}$ 对应. 易知这是 S_A 与 S_B 之间的一一对应, 故 $a_n = |S_A| = |S_B| = b_n$.

(2) 设所有奇(偶)子集的容量之和记为 $A_n(B_n)$, 若 n 为奇数, 则 S_n 中所有奇子集由两类组成: ① S_{n-1} 中的奇子集, ② S_{n-1} 的偶子集与 $\{n\}$ 的并集. 于是 $A_n = A_{n-1} + (B_{n-1} + n \cdot b_{n-1})$. 类似地有 $B_n = B_{n-1} + (A_{n-1} + n \cdot a_{n-1})$, 而 $a_{n-1} = b_{n-1}$, 故 $A_n = B_n$. 若 n 为偶数, 则类似有 $A_n = A_{n-1} + (A_{n-1} + n \cdot a_{n-1}) = 2A_{n-1} + n \cdot a_{n-1}$ 及 $B_n = 2B_{n-1} + n \cdot b_{n-1}$, 而已证 $A_{n-1} = B_{n-1}$ (因 $n-1$ 为奇数) 及 $a_n = b_n$, 所以 $A_n = B_n$, 故对一切 $n \geq 3$, 总有 $A_n = B_n$.

(3) 设 X 在 S_n 中余集为 \bar{X} , 则 X 的容量与 \bar{X} 的容量之和为 S_n 的容量 $1+2+\dots+n = \frac{1}{2}n(n+1)$. 因此 S_n 中所有子集的容量之和为 $2^{n-1} \cdot \frac{1}{2}n(n+1) = 2^{n-2}n \cdot (n+1)$. 又 $A_n = B_n$, 所以 $A_n = \frac{1}{2}(A_n + B_n) = \frac{1}{2} \cdot 2^{n-2} \cdot n(n+1) = 2^{n-3}n(n+1)$.

2. 作 $(4n+3) \times (4n+3)$ 的元素从属关系表, 其中第 i 行第 j 列处的数为 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & (\text{若 } x_i \in A_j) \\ 0 & (\text{若 } x_i \notin A_j) \end{cases} (i, j=1, 2, \dots, 4n+3)$. 则表中第 i 行元素之和 $r_i = \sum_{j=1}^{4n+3} x_{ij}$ 表示 x_i 属于 $A_1, A_2, \dots, A_{4n+3}$ 中 r_i 个集合, 表中第 j 列元素之和 $|A_j| = \sum_{i=1}^{4n+3} x_{ij}$ 恰为集合 A_j 中元素的个数. 于是 $\sum_{i=1}^{4n+3} r_i = \sum_{i=1}^{4n+3} \sum_{j=1}^{4n+3} x_{ij} = \sum_{j=1}^{4n+3} \sum_{i=1}^{4n+3} x_{ij} = \sum_{j=1}^{4n+3} |A_j| \geq (2n+1)(4n+3)$ ①. 若 $x_k \in A_i \cap A_j (i \neq j)$, 则将 $\{x_k, A_i, A_j\}$ 组成三元组, 设这种三元组的个数为 S . 一方面, 每对集合 $A_i, A_j (i \neq j)$ 可组成 $|A_i \cap A_j|$ 个三元组, 故 $S = \sum_{1 \leq i < j \leq 4n+3} |A_i \cap A_j|$ ②. 另一方面 x_k 属于 r_k 个集合, 可组成 $C_{r_k}^2$ 个含 x_k 的三元组, 所以 $S = \sum_{k=1}^{4n+3} C_{r_k}^2$ ③. 由②, ③可得 $\sum_{1 \leq i < j \leq 4n+3} |A_i \cap A_j| = \sum_{k=1}^{4n+3} C_{r_k}^2$. 由已知条件(1)有 $|A_i \cap A_j| \leq n$ ④, 故利用 Cauchy

不等式及①有 $n(4n+3)(2n+1) = nC_{4n+3}^2 \geq \sum_{1 \leq i < j \leq 4n+3} |A_i \cap A_j| = \frac{1}{2} [\sum_{i=1}^{4n+3} r_i^2 - \sum_{k=1}^{4n+3} r_k] \geq \frac{1}{2} [\frac{1}{4n+3} (\sum_{k=1}^{4n+3} r_k)^2 - \sum_{k=1}^{4n+3} r_k] = \frac{1}{2(4n+3)} (\sum_{k=1}^{4n+3} r_k) [\sum_{k=1}^{4n+3} r_k - (4n+3)] = \frac{1}{2(4n+3)} \times (2n+1)(4n+3) [(2n+1)(4n+3) - (4n+3)] = n(4n+3)(2n+1)$. 可见上述不等式中的等号成立, 从而④中等号成立, 即对任意 i, j ($1 \leq i < j \leq 4n+3$), $|A_i \cap A_j| = n$.

3. 记 $S_n(m) = \{m, m+1, \dots, m+n-1\}$, $A_i = \{t | t \in S_n(2) \text{ 且 } t \text{ 被 } i \text{ 整除}\}$ ($i=2, 3$), 由容斥原理得 $|A_2 \cup A_3| = |A_2| + |A_3| - |A_2 \cap A_3| = [\frac{n+1}{2}] + [\frac{n+1}{3}] - [\frac{n+1}{6}]$, 从 $A_2 \cup A_3$ 中任取 3 个数, 其中必有 2 个数同属于 A_2 或同属于 A_3 , 它们不互素, 故必有 $f(n) \geq |A_2 \cup A_3| + 1 = [\frac{n+1}{2}] + [\frac{n+2}{2}] - [\frac{n+1}{6}] + 1$. 因此, $f(4) \geq 4, f(5) \geq 5, f(6) \geq 6$. 其次, $S_4(m) = \{m, m+1, m+2, m+3\}$ 中, 若 $2|m$, 则 $m+1, m+2, m+3$ 两两互素; 若 $2 \nmid m$, 则 $m, m+1, m+2$ 两两互素, 故 $f(4) \leq 4$, 从而 $f(4) = 4$.

同理, $S_5(m) = \{m, m+1, m+2, m+3, m+4\}$ 中必有 3 个数两两互素, 故 $f(5) \leq 5$, 从而 $f(5) = 5$. 在 $S_6(m) = \{m, m+1, m+2, m+3, m+4, m+5\}$ 中 6 个数被 6 除的余数分别为 $0, 1, 2, 3, 4, 5$. 不妨记 S_6 中 6 个数为 x_0, x_1, \dots, x_5 , 其中 x_i 被 6 除的余数为 i ($i=0, 1, 2, \dots, 5$), 从 $S_6(m)$ 中任取 5 个数组成的集合为 X . 若 x_0 或 x_4 , 或 $x_5 \notin X$, 则 X 中 3 个数 x_1, x_2, x_3 两两互素; 若 $x_1 \notin X$, 则 X 中 3 个数 x_2, x_3, x_5 两两互素; 若 x_2 或 $x_3 \notin X$, 则 X 中 x_1, x_4, x_5 两两互素. 可见 $f(6) \leq 5$, 对 $n \geq 7$, 记

$$g(n) = [\frac{n+1}{2}] + [\frac{n+1}{3}] - [\frac{n+1}{6}] + 1, \text{ 设 } n = 6k + r (0 \leq r \leq 5), \text{ 则 } g(n) = \begin{cases} 4k + r + 1 (r=0, 1, 2, 3) \\ 4k + r (r=4, 5) \end{cases}, \text{ 设}$$

X 是 $S_n(m)$ 的任意 $g(n)$ 元子集, 我们要证 X 中必有 3 个数两两互素. 将 $S_n(m)$ 中的数每 6 个连续整数为一组, 共分成 k 组, 余下 r 个数一组, 一共 $k+1$ 组. 对于 $S_n(m)$ 的 $g(n)$ 元子集 X , 当 $r=0, 1, 2, 3$, 前 k 组中至少含有 X 中 $4k+1$ 个数, 故必有一组中至少含 X 中 5 个数, 由 $f(6)=5$ 知这 5 个数中必有 3 个数两两互素. 当 $r=4, 5$ 时, 若前 k 组内至少有一组内含有 X 中 5 个数, 则同上知这 5 个数中必有 3 个数两两互素. 否则, 前 k 组的每组中至多含 X 中 4 个数, 但 $|X| = 4k+r$, 故前 k 组中每组恰含 X 中 4 个数且第 $k+1$ 组中 r 个数都属于 X . 由 $f(r)=r$ ($r=4, 5$) 知这 r 个数中必有 3 个数两两互素. 这就证明了 $S_n(m)$ 的任意 $g(n)$ 元子集中必有 3 个数两两互素, 所以 $f(n) \geq g(n) = [\frac{n+1}{2}] +$

$$[\frac{n+1}{3}] - [\frac{n+1}{6}] + 1. \text{ 综上得 } f(n) = [\frac{n+1}{2}] + [\frac{n+1}{3}] - [\frac{n+1}{6}] + 1.$$

4. 用 b_1, b_2, \dots, b_{20} 表示小孩, G_1, G_2, \dots, G_m 表示祖父, 作 $20 \times m$ 的表格, 其中第 i 行第 j 列处的数为 $x_{ij} = \begin{cases} 1 (\text{若 } b_i \text{ 是 } G_j \text{ 的孙子}) \\ 0 (\text{若 } b_i \text{ 不是 } G_j \text{ 的孙子}) \end{cases}$, 则表中第 i 行数之和 $r_i = \sum_{j=1}^m x_{ij}$ 表示 b_i 的祖父数, 表中第 j 列数之和 $l_j = \sum_{i=1}^{20} x_{ij}$ 表示 G_j 的孙子数, 因为每个小孩只有 2 位祖父, 所以 $r_i = 2$ ($1 \leq i \leq 20$), 于是 $\sum_{j=1}^m l_j = \sum_{i=1}^{20} r_i = \sum_{i=1}^{20} 2 = 40$. ①. 不妨设 $l_1 = \max\{l_1, l_2, \dots, l_m\}$, 若表中第 1 列数全为 1, 则 $l_1 = 20$. 下设第 1 列中数不全为 1, 不妨设 $x_{21} = 0$. 因 b_2 与 b_1 有共同祖父, 但 G_1 不是 b_2 的祖父, 不妨设 b_2 与 b_1 的共同祖父为 G_2 , b_2 的另一个祖父为 G_3 . 如果 G_1 的每个孙子都是 G_2 的孙子, 则 G_2 至少比 G_1 多一

个孙子 b_2 , 故 $l_2 \geq l_1 + 1$, 这与假设 l_1 最大矛盾, 故 G_1 必有一个孙子 (设为 b_3) 不是 G_2 的孙子, 即 $x_{31} = 1, x_{32} = 0$, 但 b_3 与 b_2 有共同祖父, 他不可能为 G_2 (因 $x_{32} = 0$), 只可能为 G_3 , 即 $x_{33} = 1$.

下面我们证明对任意 $b_i (4 \leq i \leq 20)$, 他的祖父只可能是 G_1, G_2, G_3 中的两个, 从而 $m = 3$. 事实上, $b_i (i \geq 47)$ 与 b_1 的共同祖父只可能是 G_1 或 G_2 , $b_i (i \geq 4)$ 与 b_2 的共同祖父只可能是 G_2 或 G_3 . 又 $b_i (i \geq 4)$ 与 b_3 的共同祖父只可能是 G_1 或 G_3 , 可见 $b_i (i \geq 4)$ 的祖父只可能为 G_1, G_2, G_3 中的两个. 从而 $m = 3$, 于是由①得 $l_1 \geq \frac{1}{3}(l_1 + l_2 + l_3) = \frac{40}{3}$, 故 $l_1 \geq 14$.

另一方面, 设 G_1 的孙子是 b_1, b_2, \dots, b_{14} , G_2 的孙子是 b_1, \dots, b_7 及 b_{15}, \dots, b_{20} , G_3 的孙子是 b_8, b_9, \dots, b_{20} , 则任意两个孙子都有共同的祖父. 其中 G_1 的孙子最多, 有 14 个. 综上知有孙子最多的祖父至少有 14 个孙子.

5. 将 14 人用 A_1, A_2, \dots, A_{14} 表示, 设 A_i 胜了 a_i 局, 若任意 3 人中无“三角联”, 则其中必有 1 人胜了其他 2 人, 故不构成“三角联”三人组的数目为 $\sum_{i=1}^{14} C_{a_i}^2$ (这里约定 $C_0^2 = C_1^2 = 0$), 从而构成“三角联”的三人组数目为 $S = C_{14}^3 - \sum_{i=1}^{14} C_{a_i}^2$. 要求 S 的最大值, 只需求 $\sum_{i=1}^{14} C_{a_i}^2$ 的最小值. 因为没有平局, 故 $\sum_{i=1}^{14} a_i = C_{14}^2 = 91$. 首先证明, 若 $\sum_{i=1}^{14} C_{a_i}^2$ 取最小值, 则 $|a_i - a_j| \leq 1 (1 \leq i < j \leq 14)$. 事实上若存在 $1 \leq i, j \leq 14$, 使 $a_j - a_i \geq 2$, 令 $a'_i = a_i + 1, a'_j = a_j - 1, a'_k = a_k (k \neq i, j)$, 则 $a'_k \geq 0 (1 \leq k \leq 14)$ 且 $\sum_{k=1}^{14} a'_k = \sum_{k=1}^{14} a_k = 91$, 且 $\sum_{k=1}^{14} C_{a'_k}^2 - \sum_{k=1}^{14} C_{a_k}^2 = C_{a_i+1}^2 + C_{a_j-1}^2 - C_{a_i}^2 - C_{a_j}^2 = C_{a_i}^1 - C_{a_j-1}^1 = a_i - (a_j - 1) = -(a_j - a_i - 1) < 0$, 这与 $\sum_{i=1}^{14} C_{a_i}^2$ 为最小值矛盾, 故 $\sum_{i=1}^{14} C_{a_i}^2$ 取最小值时应有 $|a_i - a_j| \leq 1 (1 \leq i < j \leq 14)$. 不妨设 a_1, a_2, \dots, a_{14} 中有 n 个为 $x+1$, $14-n$ 个为 x , 则 $n(x+1) + (14-n)x = 91, n+14x = 91$, 故 x, n 分别为 91 除以 14 所得的商和余数, 即 $x=6, n=7$, 即 a_1, \dots, a_{14} 中有 7 个 6 和 7 个 7 时 $\sum_{i=1}^{14} C_{a_i}^2$ 取最小值 $7 \times C_6^2 + 7 \times C_7^2 = 252$. 从而“三角联”的最大值只可能为 $S = C_{14}^3 - 252 = 112$. 另一方面, 当 $1 \leq i \leq 7$ 时, 设 A_i 胜 $A_{i+1}, A_{i+2}, \dots, A_{i+6}$ 这 6 个人 (约定 $A_{j+14} = A_j$), 而败于其余 7 人; 当 $8 \leq j \leq 14$ 时, 设 A_i 胜 $A_{i+1}, A_{i+2}, \dots, A_{i+7}$ 这 7 个人 (约定 $A_{j+14} = A_j$) 而败于其余 6 人, 则“三角联”的个数恰为 $C_{14}^3 - (7C_6^2 + 6C_7^2) = 112$. 综上所述所求三角联的最大数目为 112.

6. 将 I 的所有具有下列性质的子集 M 称为好子集: \mathcal{A} 中任何元 (I 的三元子集) 不是 M 的子集, 显然 I 的好子集是存在的 (例如 I 的任何二元子集均为好子集), 且个数有限. 设 X 是含元素个数最多的一个好子集, 并设 $|X| = k$, 则 X 满足条件 (1), 只需证 X 满足条件 (2). 记 $Y = I \setminus X$, 由条件 (1) 知 $X \neq I$, 故 $Y \neq \emptyset$. 设 $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_{n-k}\}$. 由 X 所含元素最多的性质知对任意 $y_i \in Y$, 存在 \mathcal{A} 中元 A_i (I 的三元子集), 使 $A_i \subset X \cup \{y_i\}$, 而 $A_i \not\subset X$, 故存在 $x_{i_1}, x_{i_2} \in X$, 使 $A_i = \{x_{i_1}, x_{i_2}, y_i\}$. 我们就令 y_i 与 $\{x_{i_1}, x_{i_2}\}$ 对应, 构成从 Y 到 X 的所有二元子集组成的集族 \mathcal{B} 之间的一个映射 f . 下面证明 f 为单射. 事实上, 对任意 $y_i, y_j \in Y (i \neq j)$, 存在 X 的二元子集 $\{x_{i_1}, x_{i_2}\}, \{x_{j_1}, x_{j_2}\}$, 使 $A_i = \{x_{i_1}, x_{i_2}, y_i\}$ 及 $A_j = \{x_{j_1}, x_{j_2}, y_j\}$ 都属于 \mathcal{A} . 若 $\{x_{i_1}, x_{i_2}\} = \{x_{j_1}, x_{j_2}\}$, 则 A_i 与 A_j 有两个公共元, 这与已知矛盾, 故 f 为单射, 所以 $|Y| \leq |\mathcal{B}|$, 即 $n-k \leq C_k^2$, 由此得 $\lceil \sqrt{k(k+1)} \rceil \geq \lceil \sqrt{2n} \rceil$. 但 $k < \sqrt{k(k+1)} < k+1$, 故 $|X| = k = \lceil \sqrt{k(k+1)} \rceil \geq \lceil \sqrt{2n} \rceil$.

模拟实战十二

A 组

1. C. 理由: 10 个数中取 6 个数的取法有 C_{10}^6 ,

而取法中第二小的数是 3 的取法, 即从 1, 2 中取一个, 再从 4, 5, 6, ..., 10 中取 4 个, 即 $C_2^1 C_7^4$.

$$\therefore \text{所求概率 } p = \frac{C_2^1 C_7^4}{C_{10}^6} = \frac{C_2^1 C_7^3}{C_{10}^4} = \frac{1}{3}.$$

2. D. 理由: 当且仅当被选出的奇标号的小球的个数是奇数个时, 被选出的小球的标号和为奇数 (如若是偶数个, 则它们的标号和必为偶数). 而从 11 个小球中选出 6 个小球, 选出的总数为 $C_{11}^6 = 462$ 种.

其中有一个奇标号小球的选法数为 $C_6^1 \cdot C_5^5 = 6$;

有 3 个奇标号小球的种数为 $C_6^3 \cdot C_3^3 = 200$;

有 5 个奇标号小球的种数为 $C_6^5 \cdot C_1^1 = 30$.

所以题中所求的概率是 $\frac{6+200+30}{462} = \frac{118}{231}$.

3. B. 理由: 首选从集合任取三元素的总事倒数为 $5^3 = 125$.

下面考虑 c 的情况: 从 $\{1, 3, 5\}$ 中选一个有 $C_3^1 = 3$ 种情况 c 是奇数; 从 $\{2, 4\}$ 中选一个有 $C_2^1 = 2$ 种情况 c 是偶数.

而 ab 为奇数的情形有 $3^2 = 9$ 种, 为偶数的情形有 $5^2 - 3^2 = 16$ 种.

由“奇+奇=偶”, “偶+偶=偶”知, $ab+c$ 为偶数的情形共有 $3 \times 9 + 2 \times 16 = 59$ (种),

这样所求概率为 $\frac{59}{125}$.

4. A. 理由: 数字 1~9 与 1~9 和的个位数可如下表:

$\begin{matrix} \text{ } & m \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \\ \text{ } & \text{ } \end{matrix}$		m								
		$\langle m+n \rangle$								
n		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
3	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
4	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
5	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4
6	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
7	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
8	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7
9	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8

这里 $\langle m+n \rangle$ 表示 $m+n$ 的个位数字. 从表中可看出: 0 在表中出现 9 次, 其余数字皆出现 8 次.

两人所取数字和最大可能是 0.

5. C. 理由: 3^n 的末位数字随 n 的增大(从 1 开始)依 3, 9, 7, 1 周期变化, 7^m 的末位数字依 7, 9, 3, 1 周期性变化.

因为它们的周期均为 4, 又 1~100 这 100 个数中, $4k, 4k+1, 4k+2, 4k+3$ 型数的个数是均等的(各有 25 个),

在上述尾数中, 只有 $7+1, 1+7, 9+9$ 这三种情形中的末位数字是 8. 即

a	$4k+2$	$4k+3$	$4k$
b	$4l+2$	$4l$	$4l+1$
$3^a + 7^b$ 末位	8	8	8

这样从四种数型中取 a 和 b 的数对 (a, b) 取法共 $C_4^1 C_4^1 = 16$ 种, 而其中仅 3 种符合题设.

则所求概率(可能性)为 $\frac{3}{16}$.

6. C. 理由: 数字 2 依题设被选到的概率是

$$\lg(2+1) - \lg 2 = \lg \frac{3}{2},$$

注意到 C 中集合诸数字被选中的概率是

$$\begin{aligned} & \lg \frac{5}{4} + \lg \frac{6}{5} + \lg \frac{7}{6} + \lg \frac{8}{7} + \lg \frac{9}{8} \\ &= \lg \frac{5}{4} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{9}{8} = \lg \frac{9}{4} = \lg \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 2 \lg \frac{3}{2}, \end{aligned}$$

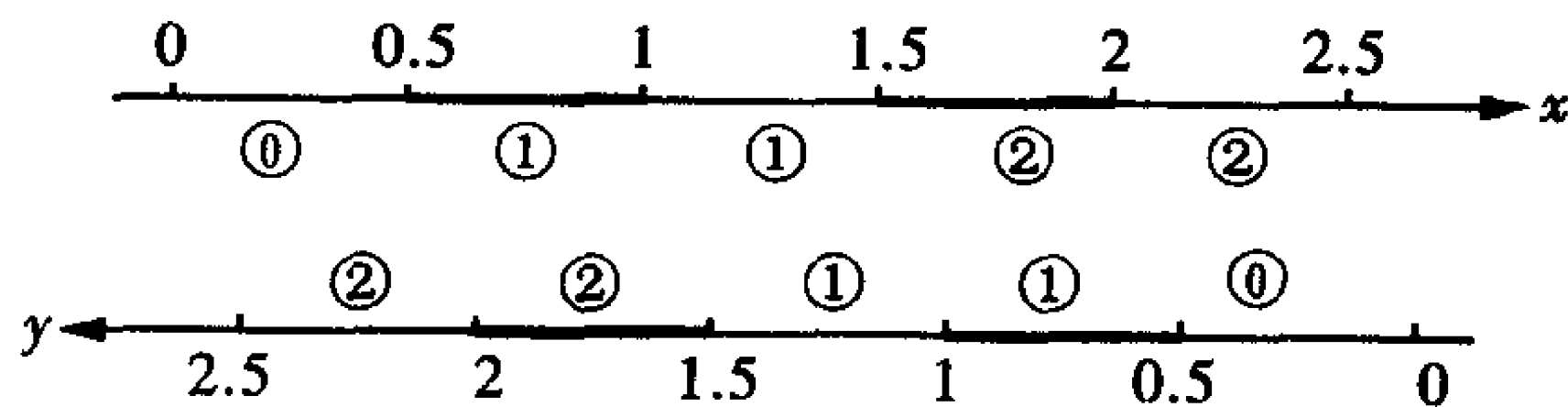
则 C 中集合数字被选中的概率是 2 被选中概率的 2 倍.

7. B. 理由: 对 2.5 依题设分拆(成两个非负数)取整(将此两数写成与之最接近的整数)后的两数只能为下面几种情形:

$$0, 2; 1, 1; 2, 0; 2, 1; 1, 2.$$

其中和为 3 者有 2 种, 故其概率为 $\frac{2}{5}$.

或者对于 $x+y=2.5$ 的分拆可用下图表示(每条竖直直线与两数轴交点所表示的数为一种分拆), 图中圆圈数字为该区间段(各有五段)上的数取整数时的数.



显然适合题意的数分拆, 仅有 2 段, 其概率为 $\frac{2}{5}$.

8. D. 理由: 由题设知 X 赢的概率为 $p_x = \frac{1}{4}$, Y 赢的概率为 $p_y = \frac{3}{5}$, 若 Z 赢的概率为 p_z , 则

$$p_z = 1 - p_x - p_y = 1 - \frac{1}{4} - \frac{3}{5} = \frac{3}{20}.$$

因此 $q_z = 3, p_z = 17$.

9. C. 理由: 因为一共有 7 种抽出情形使小球数码的和为 6, 且它们是等可能的.

用下面的三元有序组来表示即

$(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 1)$ 和 $(2, 2, 2)$,

所以记号为 2 的球三次全被抽中的概率为 $\frac{1}{7}$.

10. B. 理由: 因为 $1994 = 6 \times 332 + 2$, 此即说: 掷 333 次出现 332 次 6 和一次 2 是所掷次数最少者, 显然出现该情况的概率不为 0.

掷 333 次骰子出现 332 次 6 和一次 2 的概率与出现 332 次 1 和一次 2 的概率相等, 且此时出现的点数和最小: $1 \times 332 + 2 = 334$.

故 S 的最小值是 334.

11. E. 理由: 记 p_3, p_4 为取出三枚和四枚硬币时, 已将全部三枚亮币取出的概率, 则 $\frac{a}{b} = 1 - (p_3 + p_4)$.

$$p_3 = \frac{3}{7} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{35},$$

(即第一次取出亮币, 第二次也取出亮币, 第三次再取出亮币的概率)

$$\begin{aligned} p_4 &= \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{4} \\ &= \frac{3}{35}. \end{aligned}$$

(即前三次中分别在第一次或第二次或第三次取得旧币, 且第四次取得亮币的概率和)

$$\text{这样 } \frac{a}{b} = 1 - \left(\frac{1}{35} + \frac{3}{35} \right) = \frac{31}{35},$$

则 $a + b = 66$.

12. D. 理由: 显然抛 50 次硬币, 正面朝上次数为偶数的概率系 $\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)^{50}$ 展开式中 $\frac{2}{3}$ 的幂次为偶数的项的和 p .

$$\text{由 } 1 = \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)^{50} = \frac{1}{3^{50}}(1+2)^{50}, \quad (*)$$

$$\text{再 } (1-2)^{50} = (-1)^{50} = 1,$$

其展开式中 -2 的偶次幂的项与奇次幂的项和(绝对值之差)为 1.

这样, 在 $(*)$ 式中 $(1+2)^{50}$ 展形式中 2 的偶次项和 S_1 与 2 的奇次项和 S_2 之差亦为 1.

$$\text{从而 } p = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{3^{50}} [(S_1 + S_2) + 1] \right\} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{3^{50}} \right).$$

13. C. 理由: 从 12 只硬币中选择 6 只的方法是 $C_{12}^6 = 924$ 种. 下列情况将会出现“至少有 50 分”的事件:

(1) 取出 6 只一角硬币;

(2)取出 5 只一角和任何其他硬币;

(3)取出 4 只一角和 2 只五分;

使(1),(2)和(3)能够出现的情况分别有 $C_6^6, C_6^5 \cdot C_6^1$ 和 $C_6^4 \cdot C_4^2$ 种.

所以所求的概率是 $\frac{C_6^6 + C_6^4 \cdot C_4^2 + C_6^5 \cdot C_6^1}{924} = \frac{127}{924}$.

14. D. 理由:由题设,会爆的白玉米占 $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$,

而会爆的黄玉米占 $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$,

则在会爆的玉米中是白色粒的概率为

$$\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + \frac{2}{9}} = \frac{3}{5}.$$

15. B. 理由:所给六点共可连接弦数 $C_6^2 = 15$ 条;从中挑选四根的方式数为 C_{15}^4 .

又题设六点所连弦可组成凸四边形的数目为 C_6^4 ,这样所求概率为

$$P = \frac{C_6^4}{C_{15}^4} = \frac{1}{91}.$$

16. B. 理由:考虑点 A、B、C、D 的顺序即可.

因为对任意凸四边形而言,若 AB、CD 恰为两对角线时,它们才相交.

当 A、B 为相邻顶点时,其顺序情况有 8 种;C、D 顺序有 2 种;

当 A、B 为相对顶点时,其顺序情况有 4 种;C、D 顺序有 2 种.

这样,所求概率为 $\frac{4 \times 2}{4 \times 2 + 8 \times 2} = \frac{1}{3}$.

17. D. 理由:设 $P(E)$ 表示事件 E 出现的概率.

由公式 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$,

从而 $p = P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$

$$= \frac{3}{4} + \frac{2}{3} - P(A \cup B),$$

其中 $1 \geq P(A \cup B) \geq \max\{P(A), P(B)\} = \frac{3}{4}$.

$$\text{因而 } \frac{3}{4} + \frac{2}{3} - 1 \leq p \leq \frac{3}{4} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4},$$

$$\text{即 } \frac{5}{12} \leq p \leq \frac{2}{3}.$$

18. B. 理由:由设 $[\sqrt{x}] = 12$,则知 $12 \leq \sqrt{x} < 13$,

即 $12^2 \leq x < 13^2$.

又 $[\sqrt{100x}] = 120$,则 $120 \leq \sqrt{100x} < 121$,即 $120 \leq 10\sqrt{x} < 121$,或 $12 \leq \sqrt{x} < 12.1$,

则 $12^2 \leq x < 12.1^2$.

$$\text{因而所求概率 } p = \frac{12.1^2 - 12^2}{13^2 - 12^2} = \frac{2.41}{25} = \frac{241}{2500}.$$

19. B. 理由: 设男、女生被选中的概率分别为 p_1, p_2 , 依题意有

$$p_1 = \frac{2}{3} p_2, \text{ 即 } 3p_1 = 2p_2,$$

因而 (男生人数) : (女生人数) = 2 : 3.

从而男生人数占全班总人数的 $\frac{2}{5}$.

20. D. 理由: 设 (a, b, c) 为骰子被掷 3 次的点数, 依题设满足前两次点数和等于第 3 次点数的情形为:

$(1, 1, 2), (1, 2, 3), (1, 3, 4), (1, 4, 5), (1, 5, 6),$

$(2, 1, 3), (2, 2, 4), (2, 3, 5), (2, 4, 6), (3, 1, 4),$

$(3, 2, 5), (3, 3, 6), (4, 1, 5), (4, 2, 6), (5, 1, 6).$

总计 15 种, 其中含点数 2 的有 8 种, 所求概率为 $\frac{8}{15}$.

21. (I) ξ 可能取的值为 0, 1, 2, $P(\xi=k) = \frac{C_2^k \cdot C_4^{3-k}}{C_6^3}, k=0, 1, 2.$

所以, ξ 的分布列为:

ξ	0	1	2
P	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$

$$(II) E\xi = 0 \times \frac{1}{5} + 1 \times \frac{3}{5} + 2 \times \frac{1}{5} = 1.$$

$$(III) P(\xi \leq 1) = P(\xi=0) + P(\xi=1) = \frac{4}{5}.$$

22. (I) 随机变量 ξ 的取值及分布列如下:

ξ	2	3	4	6	7	10
P	0.09	0.24	0.16	0.18	0.24	0.09

$$(II) E\xi = 2 \times 0.09 + 3 \times 0.24 + 4 \times 0.16 + 6 \times 0.18 + 7 \times 0.24 + 10 \times 0.09 = 5.2.$$

23. (I) 甲答对试题数 ξ 的概率分布列如下:

ξ	0	1	2	3
P	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$

$$E\xi = 0 \times \frac{1}{30} + 1 \times \frac{3}{10} + 2 \times \frac{1}{2} + 3 \times \frac{1}{6} = \frac{9}{5}.$$

$$(II) \text{ 设甲、乙两人考试合格的事件分别为 } A, B, \text{ 则 } P(A) = \frac{C_6^2 C_4^1 + C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{2}{3}, P(B) = \frac{C_8^2 C_2^1 + C_8^3}{C_{10}^3} =$$

$$\frac{14}{15}.$$

因为 事件 A, B 相互独立,

方法 1: 所以 甲、乙两人考试均不合格的概率为

$$P(\bar{A} \cdot \bar{B}) = P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B}) = (1 - \frac{2}{3})(1 - \frac{14}{15}) = \frac{1}{45}.$$

$$\text{所以 } P = 1 - P(\bar{A} \cdot \bar{B}) = \frac{44}{45}.$$

方法 2: 所以 甲、乙两人至少有一人考试合格的概率为

$$P = P(A \cdot \bar{B}) + P(\bar{A} \cdot B) + P(A \cdot B) = \dots = \frac{44}{45}.$$

24. (I) ξ 的所有可能值为 $0, 1, 2, 3, 4$. 用 A_k 表示“汽车通过第 k 个路口时不停(遇绿灯)”, 则 $P(A_k) = \frac{3}{4} (k=1, 2, 3, 4)$, 且 A_1, A_2, A_3, A_4 独立, 故 $P(\xi=0) = P(\bar{A}_1) = \frac{1}{4}$, $P(\xi=1) = P(\bar{A}_1 \cdot A_2) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$, $P(\xi=2) = P(A_1 \cdot A_2 \cdot \bar{A}_3) = (\frac{3}{4})^2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{9}{64}$, $P(\xi=3) = P(A_1 \cdot A_2 \cdot A_3 \cdot \bar{A}_4) = (\frac{3}{4})^3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{27}{256}$, $P(\xi=4) = P(A_1 \cdot A_2 \cdot A_3 \cdot A_4) = (\frac{3}{4})^4 = \frac{81}{256}$. 从而 ξ 有序而排:

ξ	0	1	2	3	4
P	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{9}{64}$	$\frac{27}{256}$	$\frac{81}{256}$

$$E\xi = 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{3}{16} + 2 \times \frac{9}{64} + 3 \times \frac{27}{256} + 4 \times \frac{81}{256} = \frac{525}{256}.$$

$$(II) P(\xi \leq 3) = 1 - P(\xi=4) = 1 - \frac{81}{256} = \frac{175}{256}.$$

25. ①不采取预防措施时, 总费用即损失期望值为 $400 \times 0.3 = 120$ (万元);

②若单独采用甲, 则预防费用为 45 万元, 发生突发事件的概率为 $1 - 0.9 = 0.1$, 损失期望值为 $400 \times 0.1 = 40$ (万元), 所以总费用为 $45 + 40 = 85$ (万元);

③若单独采取乙, 则预防费用为 30 万元, 发生突发事件的概率为 $1 - 0.85 = 0.15$, 损失期望值为 $400 \times 0.15 = 60$ (万元), 故总费用为 $30 + 60 = 90$ (万元);

④若联合采用甲和乙, 则预防费用为 $45 + 30 = 75$ (万元), 发生突发事件的概率为 $(1 - 0.9)(1 - 0.85) = 0.015$, 损失期望值为 $400 \times 0.015 = 6$ (万元), 故总费用为 $75 + 6 = 81$ (万元).

综上所述, 联合采用甲和乙为最佳方案.

26. (I) 设 A, B, C 分别为甲、乙、丙三台机床各自加工的零件是一等品的事件. 由题设条件有

$$\begin{cases} P(A \cdot \bar{B}) = \frac{1}{4}, \\ P(B \cdot \bar{C}) = \frac{1}{12}, \\ P(A \cdot C) = \frac{2}{9}. \end{cases} \quad \text{即} \quad \begin{cases} P(A) \cdot [1 - P(B)] = \frac{1}{4}, \\ P(B) \cdot [1 - P(C)] = \frac{1}{12}, \\ P(A) \cdot P(C) = \frac{2}{9}. \end{cases}$$

①
②
③

由①、③得 $P(B) = 1 - \frac{9}{8}P(C)$, 代入②得

$$27[P(C)]^2 - 51P(C) + 22 = 0.$$

解得 $P(C) = \frac{2}{3}$ 或 $\frac{11}{9}$ (舍). 将 $P(C) = \frac{2}{3}$ 分别代入③、②可得 $P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{4}$.

即所求结果分别为 $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}$.

(II) 记 D 为从甲、乙、丙加工的零件中各取一个检验, 至少有一个一等品的事件. 则

$$P(D) = 1 - P(\bar{D}) = 1 - [1 - P(A)][1 - P(B)][1 - P(C)] = 1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{6},$$

或 $P(D) = P(A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}) + P(\bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}) + P(\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C) + P(A \cdot B \cdot \bar{C}) + P(A \cdot \bar{B} \cdot C) + P(\bar{A} \cdot B \cdot C) + P(A \cdot B \cdot C) = \frac{5}{6}$ 来求.

27. 本题先求总基本事件数, 从每封信去投递分步讨论: 第一步投第一封信有 3 种不同的投法, 第二、三、四步, 投其余 3 封信各有 3 种不同的投法, 故 $n = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$.

(1) 本小题分两步进行: 第一步从 4 封信中选 1 封信投入 3 号信箱有 C_4^1 种, 第二步将余下 3 封信投余下 2 个信箱有 2^3 种, 即

$$m = C_4^1 \cdot 2^3, \text{ 故 } P = \frac{C_4^1 \cdot 2^3}{3^4} = \frac{32}{81}.$$

(2) 第一步从 1、2 号信箱中选 1 只信箱投入 A 信有 C_2^1 种, 第二步将余下 3 封信投 3 个信箱 (区别于第(1)小题) 有 3^3 种, 即

$$m = C_2^1 \cdot 3^3, \text{ 故 } P = \frac{C_2^1 \cdot 3^3}{3^4} = \frac{2}{3}.$$

28. 本题的解题难点是数字“0”, 故可采用二分法, 将问题分为“取 0”与“不取 0”两类.

第一类: 取 0, 有 $C_3^2 \cdot C_2^1$ 种不同取法, 每一种取法对应 $A_3^1 \cdot A_3^3$ 个无重复数字的 4 位数、对应 $A_3^3 + A_2^1 \cdot A_2^2$ 个无重复数字的 4 位偶数, 这时共可组成 $n_1 = C_3^2 \cdot C_2^1 \cdot A_3^1 \cdot A_3^3 = 108$ 个无重复数字的 4 位数, $m_1 = C_3^2 \cdot C_2^1 \cdot (A_3^3 + A_2^1 \cdot A_2^2) = 60$ 个无重复数字的 4 位偶数;

第二类: 不取 0, 有 $C_3^2 \cdot C_2^2$ 种不同取法, 每一种取法对应 A_4^1 个无重复数字的 4 位数, 对应 $A_2^1 \cdot A_3^3$ 个无重复数字的 4 位偶数, 这时共可组成 $n_2 = C_3^2 \cdot C_2^2 \cdot A_4^1 = 72$ 个无重复数字的 4 位数, $m_2 = C_3^2 \cdot C_2^2 \cdot A_2^1 \cdot A_3^3 = 36$ 个无重复数字的 4 位偶数; 由上可得,

$$P = \frac{m_1 + m_2}{n_1 + n_2} = \frac{60 + 36}{108 + 72} = \frac{8}{15}.$$

29. 显然, 对第一个抽票者来说, 他从 5 张票中任抽一张, 得到奖票的概率 $P_1 = \frac{1}{5}$; 为了求得第二个抽票者抽到奖票的概率, 我们把前 2 个抽票的情况作一整体分析. 从 5 张票中先后抽出 2 张, 可以看成从 5 个元素中抽出 2 个进行排列, 它的种数是 A_5^2 , 而其中第二人抽到奖票的情况有 A_4^1 种, 故第一人未抽到奖票, 而第二人抽到奖票的概率 $P_2 = \frac{A_4^1}{A_5^2} = \frac{1}{5}$; 同理可得, 第三个抽票者抽到奖票的概率 $P_3 = \frac{A_4^2}{A_5^3} = \frac{1}{5}$; 如此下去可得第四、五个抽票者抽到奖票的概率也都是 $\frac{1}{5}$. 所以各人抽到奖票的概率

率相等,都是 $\frac{1}{5}$.

30. 设 P_r 为在 500 次抛掷中 1 点恰出现 r 次的概率,则由独立重复试验概率公式得

$$P_r = C_{500}^r \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^r \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{500-r},$$

$$\text{令 } \frac{P_{r+1}}{P_r} > 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{C_{500}^{r+1} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^{r+1} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{500-r-1}}{C_{500}^r \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^r \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{500-r}} > 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{500-r}{5(r+1)} > 1 \Leftrightarrow r < 82.5,$$

即当 $1 \leq r \leq 82$ 时, $P_r < P_{r+1}$, P_r 递增; 当 $83 \leq r \leq 500$ 时, $P_r > P_{r+1}$, P_r 递减, 且 $\frac{P_{82}}{P_{83}} < 1$.

故 P_{83} 最大, 即 1 点出现 83 次的概率最大.

31. 先将这 100 个数按被 3 除的余数情况分成三类.

$$\text{由 } 1 \leq 3k \leq 100 \Rightarrow \frac{1}{3} \leq k \leq 33 \frac{1}{3},$$

$$1 \leq 3k+1 \leq 100 \Rightarrow 0 \leq k \leq 33.$$

故 $3k$ 型的数共 33 个, $3k+1$ 型的数共 34 个, $3k+2$ 型的数共 33 个, 分别记作 A 型、B 型、C 型. 符合情况的数可分为 4 类:

(1) 3 个 A 型; (2) 3 个 B 型; (3) 3 个 C 型; (4) 1 个 A 型, 1 个 B 型, 1 个 C 型.

故所求概率为

$$P = \frac{C_{33}^3 + C_{34}^3 + C_{33}^3 + C_{33}^1 \cdot C_{34}^1 \cdot C_{33}^1}{C_{100}^3} = \frac{817}{2450}.$$

32. 令 r 为掷硬币一次正面朝上的概率, 则在 n 次掷硬币中, 有 k 次正面朝上的概率为:

$$C_n^k r^k (1-r)^{n-k}.$$

由题意, 可得方程 $C_5^1 r (1-r)^4 = C_5^2 r^2 (1-r)^3$.

解得 $r=0, \frac{1}{3}$ 或 1.

由题意, 概率不为 0 或 1, 因此 $r = \frac{1}{3}$.

并且 5 次掷中 3 次正面朝上的概率为

$$\frac{i}{j} = C_5^3 r^3 (1-r)^2 = 10 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{40}{243}.$$

33. 10^{99} 的约数都具有 $2^a \cdot 5^b$ 的形式, 其中 a 和 b 满足 $0 \leq a \leq 99, 0 \leq b \leq 99$.

因此 10^{99} 有 $(99+1)(99+1) = 100 \times 100$ 个正约数.

在这些正约数中, 要成为 $10^{88} = 2^{88} \cdot 5^{88}$ 的倍数必须满足

$$88 \leq a \leq 99, 88 \leq b \leq 99.$$

即 a 和 b 各有 12 种选择.

因此所求的概率为: $\frac{m}{n} = \frac{12 \times 12}{100 \times 100} = \frac{9}{625}$.

所以 $m+n=625+9=634$.

34. 12 棵树的排列顺序共有 $12!$ 种.

共有 7 棵非桦树(3 棵枫树和 4 棵橡树),为使任何两棵桦树不相邻,可把 5 棵桦树放在非桦树的空档中,由于 7 棵非桦树共有 8 个空档,所以 5 棵桦树的安排方法有

$$p_8^5 = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \text{ (种)}.$$

而 7 棵非桦树的排列方法有 $p_7^7 = 7!$ (种).

因此任两棵桦树不相邻的排法共有 $7! \cdot 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4$ (种).

于是所求的概率是

$$P = \frac{7! \cdot 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{12!} = \frac{7}{99}.$$

即 $\frac{m}{n} = \frac{7}{99}$, $m+n=99+7=106$.

35. 设 a_n 表示小虫走过 n 米后又达到 A 点的概率($n=0,1$),若小虫爬过 $n-1$ 米而不在 A 点,则概率是 $1-a_{n-1}$,

而从 A 外的一点向 A 爬来的概率是 $\frac{1}{3}$,因此有

$$a_n = \frac{1}{3}(1-a_{n-1}). \quad \text{①}$$

又知 $a_0=1$,即小虫从 A 出发,我们可以逐步由①算出

$$a_1=0, a_2=\frac{1}{3}, a_3=\frac{2}{9}, a_4=\frac{7}{27},$$

$$a_5=\frac{20}{81}, a_6=\frac{61}{243}, a_7=\frac{182}{729}.$$

由 $a_7 = \frac{n}{729} = \frac{182}{729}$,得 $n=182$.

另解:也可由①求出 a_n 的通项公式

$$a_n - \frac{1}{4} = -\frac{1}{3}(a_{n-1} - \frac{1}{4}), \text{从而有}$$

$$a_n - \frac{1}{4} = (-\frac{1}{3})^n(a_0 - \frac{1}{4}), \text{即 } a_n - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \cdot (-\frac{1}{3})^n,$$

所以 $a_n = \frac{3}{4} \cdot (-\frac{1}{3})^n + \frac{1}{4} \quad (n=0,1,2,\dots)$.

即 $a_n = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}(-\frac{1}{3})^n$,算出 $a_7 = \frac{182}{729}$.

从而 $n=182$.

B 组

1. B. 理由:十进制中每位数字最大是 9,因而五位数字和 $d_1+d_2+d_3+d_4+d_5$ 最多是 45. 而数

字和是 43,则有以下情况:

(1)其中一个数字是 7,其余是 9,有 5 种可能:

79999, 97999, 99799, 99979, 99997.

(2)其中两个数字是 8,其余数字是 9,有 10 种可能:

88999, 89899, 89989, 89998, 98899,

98989, 98998, 99889, 99898, 99988.

而上述诸数中可被 11 整除者仅 97999, 99979, 98989 三个.

综上所述所求概率 $P = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$.

2. A. 理由: 设 A 表示掷后至少达到五这件事, 那么 A 的概率是 $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$.

掷骰子六次中, 事件 A 发生六次的概率是 $(\frac{1}{3})^6$.

在特定的次序中, 事件 A 五次发生, 一次不发生的概率是 $(\frac{1}{3})^5 \cdot \frac{2}{3}$.

因为做这件事有六种特定次序, 所以 A 五次出现和一次不出现的概率是

$$6(\frac{1}{3})^5 \cdot \frac{2}{3} = \frac{12}{729}.$$

于是 A 全部出现或五次出现一次不出现的概率是 $\frac{12}{729} + (\frac{1}{3})^6 = \frac{13}{729}$.

3. E. 理由: 下述六个命题是等价的:

(1) 方程 $x^2 + bx + c = 0$ 有正根;

(2) 方程 $x^2 + bx + c = 0$ 有实数根, 其中较小的是正的;

(3) $\sqrt{b^2 - 4c}$ 是实数并且 $-b - \sqrt{b^2 - 4c} > 0$;

(4) $0 \leq b^2 - 4c$ 并且 $b < 0$;

(5) $0 < c \leq \frac{b^2}{4}$ 且 $b < 0$;

(6) $b = -2$ 而且 $c = 1$; 或者 $b = -3$ 而且 $c = 1$ 或 2; 或者 $b = -4$ 而且 $c = 1, 2, 3$ 或 4; 或者 $b = -5$ 而且 $c = 1, 2, 3, 4$ 或 5.

在(6)中可以看出除非 $b^2 = 4c$, 否则两根不会相等. 这样, 从(6)中删去 $(b, c) = (-2, 1)$ 和 $(-4, 4)$, 就剩下 10 对有序整数可使方程有相异正实根.

所求的概率就是 $1 - \frac{10}{11^2} = \frac{111}{121}$.

4. D. 理由: 设反面朝上的概率为 q , 则 $q = 1 - p$.

又 5 次独立投掷中正好是 3 次正面朝上的概率应为 $(p+q)^5$ 展开式中含 p^3 的项.

其展开式系数为 1, 5, 10, 10, 5, 1, 故所求的项为

$$10p^3q^2 = 10p^3(1-p)^2.$$

$$\text{即 } \frac{144}{625} = 10p^3(1-p)^2 \text{ 或 } p^3(1-p)^2 - \frac{2^3 \cdot 3^2}{5^5} = 0.$$

这是一个关于 p 的五次方程, 令式左为 $f(p)$.

$$\text{因为 } f(0)=f(1)=-\frac{3^2 \cdot 2^3}{5^2} < 0,$$

$$\text{又 } f\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{1}{32}-\frac{3^2 \cdot 2^3}{5^5} > 0,$$

所以 $f(p)$ 在 $(0, \frac{1}{2})$, $(\frac{1}{2}, 1)$ 上均有实根, 则 p 的值不惟一.

5. D. 理由: 卡尔在第一次投骰子时, 就第一个投中 6 的概率为 $(\frac{5}{6})^2 \cdot \frac{1}{6}$;

他在第二次投骰子时, 第一个投中 6 的概率是 $(\frac{5}{6})^5 \cdot \frac{1}{6}$;

一般地, 卡尔在第 n 次投骰子时, 第一个投中 6 的概率是 $(\frac{5}{6})^{3n-1} \cdot \frac{1}{6}$.

所以卡尔第一个投中 6 的概率为

$$(\frac{5}{6})^2 \cdot \frac{1}{6} + (\frac{5}{6})^5 \cdot \frac{1}{6} + \dots + (\frac{5}{6})^{3n-1} \cdot \frac{1}{6} + \dots$$

这是一个首项 $a = (\frac{5}{6})^2 \cdot \frac{1}{6}$, 公比 $r = (\frac{5}{6})^3$ 的无穷递缩等比数列的和, 其值为

$$\frac{a}{1-r} = \frac{25}{91}.$$

6. C. 理由: 设正四面体棱长为 a , 易知其内切球半径为 $R_1 = \frac{\sqrt{6}}{12}a$,

其外接球半径为 $R_2 = \frac{\sqrt{6}}{4}a$.

若设切外接球与四面体面的球半径为 r , 则

$$r = \frac{R_2 - R_1}{2} = \frac{\sqrt{6}}{12}a.$$

故所求概率为

$$\frac{\frac{4}{3}\pi R_1^3 + 4 \cdot \frac{4}{3}\pi r^3}{\frac{4}{3}\pi R_2^3} = \frac{5(\frac{1}{12})^3}{(\frac{1}{4})^3} = \frac{5}{27} \approx 0.19.$$

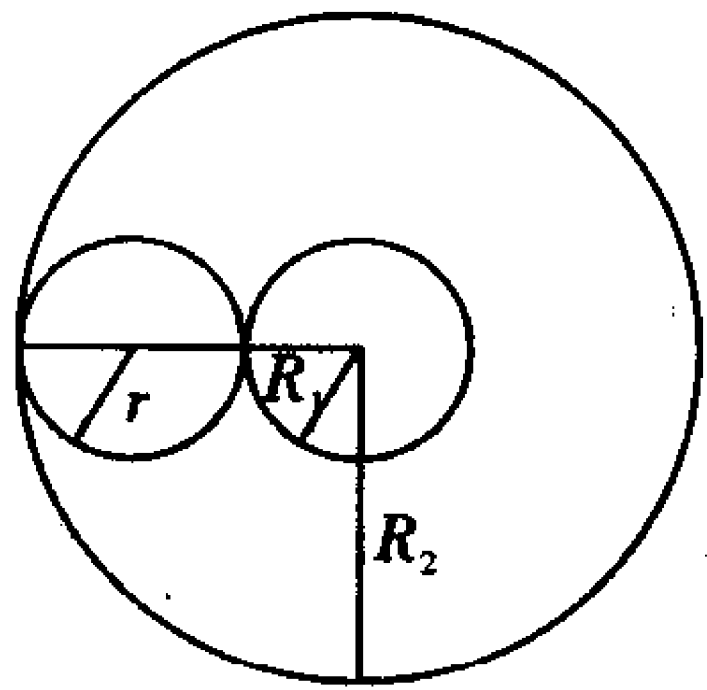
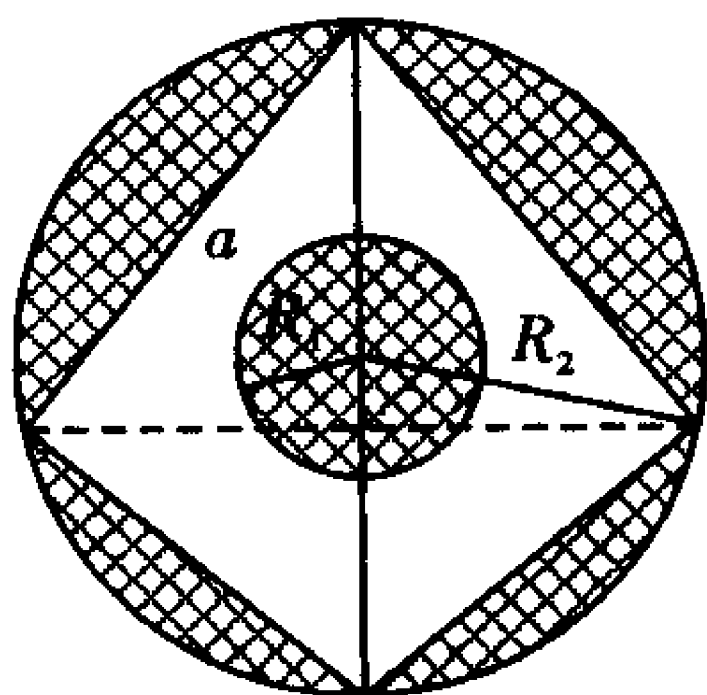
7. 渔船第一次撒网时没被拘留的概率等于 $1 - \frac{1}{k}$, 因为每次撒网期间被拘留或未被拘留的事件是独立的, 所以撒了 n 次网而未被拘留的概率等于 $(1 - \frac{1}{k})^n$. 因此, 撒 n 次网收益期望值等于

$$f(n) = wn(1 - \frac{1}{k})^n,$$

这里 w 是撒一次网的收益.

问题归结为确定使 $f(n)$ 达到最大值的自然数 n .

由 $f(n)$ 的表达式①知



①

$$\begin{aligned} f(n+1) &= w(n+1) \left(1 - \frac{1}{k}\right)^{n+1} = wn \left(1 - \frac{1}{k}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{1}{k}\right) \left(\frac{n+1}{n}\right) \\ &= f(n) \left(1 - \frac{1}{k}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right) = f(n) \left[1 + \frac{(k-1)-n}{kn}\right]. \end{aligned}$$

因为 $1 + \frac{(k-1)-n}{kn} \geq 1$ 等价于 $k-1-n \geq 0$ 或 $n \leq k-1$, 因此

$f(n+1) > f(n)$, 当 $n=1, 2, \dots, k-2$ 时;

$f(n+1) = f(n)$, 当 $n=k-1$ 时;

$f(n+1) < f(n)$, 当 $n=k, k+1, \dots$ 时.

因此, 当 $n=k-1$ 时 f 达到最大值.

8. 我们注意这样一个事实: 按题中定义的操作对任一序列

r_1, r_2, \dots, r_k 施行一次后, 最后一个数必然是序列中最大的一个数.

因此, 在一个初始序列 $r_1, r_2, \dots, r_{20}, \dots, r_{30}, r_{31}, \dots, r_{40}$ 中, r_{20} 要通过一次操作换到第 30 个位置的充要条件是:

在前 31 个数 $r_1, r_2, \dots, r_{30}, r_{31}$ 中, r_{31} 是最大的一个数, r_{20} 是仅小于 r_{31} 的第二个大的数.

故所求概率为: $\frac{p}{q} = \frac{29!}{31!} = \frac{1}{31 \times 30} = \frac{1}{930}$.

所以 $p+q=931$.

9. 在 5 月 1 日作标记的 60 条鱼, 在 9 月 1 日还在湖中的可能有 $60(1-25\%)=45$ (条).

这 45 条鱼中, 捞出 3 条有标记的鱼, 所以捞出的有标记的鱼占整个有标记的鱼的 $\frac{3}{45} = \frac{1}{15}$.

这三条有标记的鱼是在捞出 70 条鱼中发现的, 而 70 条鱼中有 60% 的鱼 5 月 1 日在湖里, 即在 5 月 1 日在湖里的有 $70(1-40\%)=42$ (条).

于是 9 月 1 日的湖中有 5 月 1 日的鱼共 $42 \div \frac{1}{15} = 630$ (条).

而 5 月 1 日的鱼中只有 $(1-25\%)$ 的鱼是 9 月 1 日湖中的鱼, 设 5 月 1 日湖中有 x 条鱼, 则

$$x(1-25\%) = 630, x = 840 \text{ (条)}.$$

所以 5 月 1 日湖中有 840 条鱼.

10. 投十次硬币, 正面不连续出现的可能性有如下各种情况:

10 次都是反面的可能性有 1 种;

9 次是反面, 1 次是正面的可能性有 C_{10}^1 种;

8 次是反面, 2 次是正面, 则正面不连续的可能性只能把出现这两次正面的投掷插入 8 次反面投掷的空当之中, 所以有 C_9^2 种可能;

同样, 7 次反面, 3 次正面有 C_8^3 种可能;

6 次反面, 4 次正面有 C_7^4 种可能;

5 次反面, 5 次正面有 C_6^5 种可能.

而不大于 4 次反面的投掷中, 不会出现正面都不连续的情况.

又因为十次投掷硬币共有 $2^{10} = 1024$ 种可能,

所以所求的概率为

$$\frac{i}{j} = \frac{1 + C_{10}^1 + C_9^2 + C_8^3 + C_7^4 + C_6^5}{1024} = \frac{144}{1024} = \frac{9}{64},$$

于是 $i+j=73$.

11. 先固定三角形的一个顶点, 记为 p_0 , 在 p_0 两侧的顶点依次记为 p_1, p_2, \dots, p_n 及 $p_{-1}, p_{-2}, \dots, p_{-n}$.

要使正多边形的中心在三角形的内部, 必须且只需三角形的其余两顶点一为 $p_k (k>0)$, 一为 $p_{-m} (m>0)$, 且 $k+m>n$.

因此对于每一个固定的 k , 这样的三角形共有 k 个:

$\triangle p_0 p_k p_{-(n-k+1)}, \triangle p_0 p_k p_{-(n-k+2)}, \dots, \triangle p_0 p_k p_{-n}$. (k 取 $1, 2, \dots, n$), 则

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

因为共 $2n+1$ 个顶点, 所以含有正多边形中心的三角形共有

$$\frac{(2n+1)n(n+1)}{2 \times 3} = \frac{(2n+1) \cdot n \cdot (n+1)}{6}$$

个, 而由 $2n+1$ 个顶点组成的所有三角形共有

$$C_{2n+1}^3 = \frac{(2n+1) \cdot 2n \cdot (2n-1)}{6},$$

因此所求的概率为

$$\frac{\frac{(2n+1)n(n+1)}{6}}{\frac{(2n+1) \cdot 2n \cdot (2n-1)}{6}} = \frac{n+1}{2(2n-1)}.$$

12. 设书包中有 n 对互不相同的牌, 其中 $n \geq 2$, 则前三张牌中有 2 张成对的概率为

$\frac{\text{取 3 张中有 2 张成对的取法种数}}{\text{取 3 张牌的取法种数}}$

$$= \frac{C_n^1 \cdot C_{2n-2}^2}{C_{2n}^3}$$

$$= \frac{3}{2n-1}.$$

设 $P(n)$ 是当书包中有 n 对互不相同的牌时, 按题中规则开始抽牌, 使书包空的概率.

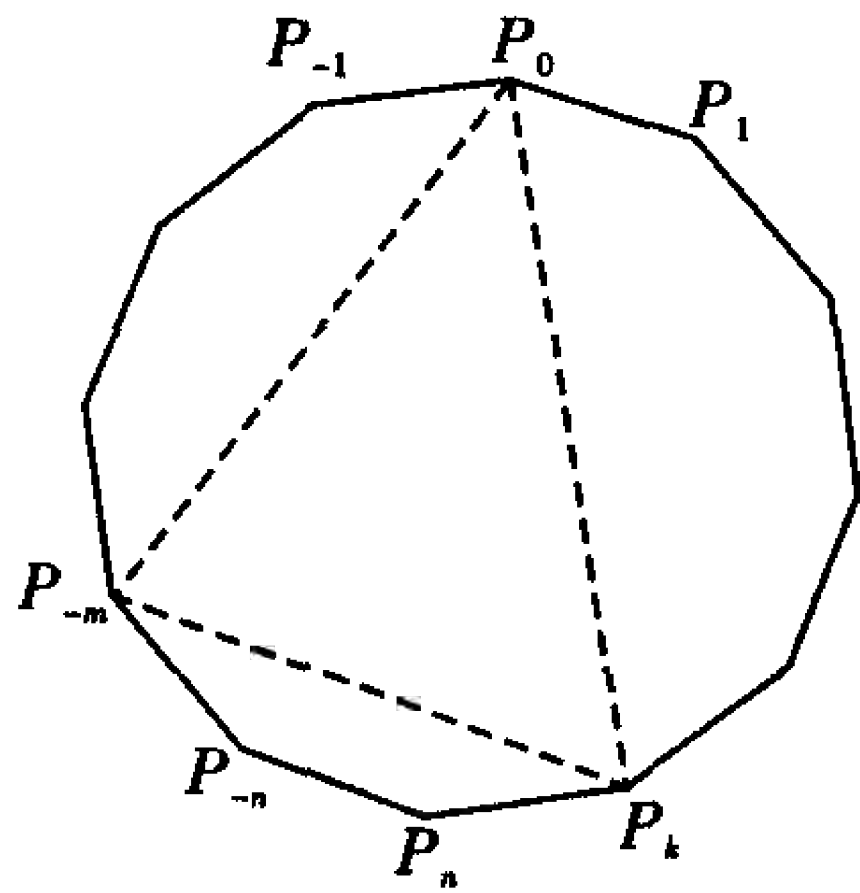
显然

$$\begin{cases} P(2)=1, \\ P(n)=\frac{3}{2n-1} \cdot P(n-1), n \geq 3. \end{cases}$$

反复利用这个递归公式可得

$$P(n) = \frac{3}{2n-1} \cdot \frac{3}{2n-3} \cdot \dots \cdot \frac{3}{5} \cdot P(2).$$

令 $n=6$, 得



$$P(6) = \frac{3}{11} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{3}{5} \cdot P(2) = \frac{9}{385}.$$

即 $\frac{p}{q} = \frac{9}{385}.$

故 $p+q=9+385=394.$

13. 设 F, M, S 分别表示父亲、母亲和儿子. 又用记号 $W>L$ 表示某一局 W 战胜 L .

如果 F 与 M 进行首局比赛, 那么对于下述三种相互独立的情况的任一种, F 总能获得锦标:

- (1) $F>M, F>S;$
- (2) $F>M, S>F, M>S, F>M;$
- (3) $M>F, S>M, F>S, F>M.$

如果 F 与 S 进行首局比赛, 与上面的情况类似, F 在下列三种情况下的任一种可以获得锦标:

- (4) $F>S, F>M;$
- (5) $F>S, M>F, S>M, F>S;$
- (6) $S>F, M>S, F>M, F>S.$

如果 M 与 S 进行首局比赛, 那么 F 在以下两种情况的任一种可以获得锦标:

- (7) $S>M, F>S, F>M;$
- (8) $M>S, F>M, F>S.$

设 $F>M$ 的概率为 \overline{FM} , 其余类推.

注意到 $\overline{FM} + \overline{MF} = 1.$

如果 F 与 M 进行首局比赛, 那么 F 获锦标的概率是

$$P_{FM} = (\overline{FM} \cdot \overline{FS}) + (\overline{FM} \cdot \overline{SF} \cdot \overline{MS} \cdot \overline{FM}) + (\overline{MF} \cdot \overline{SM} \cdot \overline{FS} \cdot \overline{FM}).$$

如果 F 与 S 进行首局比赛, 那么 F 获得锦标的概率是

$$P_{FS} = (\overline{FS} \cdot \overline{FM}) + (\overline{FS} \cdot \overline{MF} \cdot \overline{SM} \cdot \overline{FS}) + (\overline{SF} \cdot \overline{MS} \cdot \overline{FM} \cdot \overline{FS}).$$

如果 M 与 S 进行首局比赛, 那么 F 获得锦标的概率是

$$\begin{aligned} P_{MS} &= (\overline{SM} \cdot \overline{FS} \cdot \overline{FM}) + (\overline{MS} \cdot \overline{FM} \cdot \overline{FS}) \\ &= \overline{FS} \cdot \overline{FM} (\overline{SM} + \overline{MS}) \\ &= \overline{FS} \cdot \overline{FM}. \end{aligned}$$

显然 $P_{MS} < \min\{P_{FM}, P_{FS}\}.$

下面比较 P_{FM} 和 $P_{FS}.$

$$\begin{aligned} P_{FM} - P_{FS} &= (\overline{FM} \cdot \overline{SF} \cdot \overline{MS} \cdot \overline{FM}) + (\overline{MF} \cdot \overline{SM} \cdot \overline{FS} \cdot \overline{FM}) - (\overline{FS} \cdot \overline{MF} \cdot \overline{SM} \cdot \overline{FS}) - (\overline{SF} \cdot \\ &\quad \overline{MS} \cdot \overline{FM} \cdot \overline{FS}) \\ &= (\overline{FM} - \overline{FS}) (\overline{SF} \cdot \overline{MS} \cdot \overline{FM} + \overline{MF} \cdot \overline{SM} \cdot \overline{FS}). \end{aligned}$$

由于 S 是最强的, $\overline{FM} > \overline{FS},$

所以 $P_{FM} > P_{FS}.$

即 F 与 M 进行首局比赛的策略是最优的.

14. 所证不等式等价于

$$\sum_{k=1}^n \left[\frac{(\frac{1}{k})^2}{(\frac{1}{a_k})^2} \cdot \frac{\frac{1}{a_k}}{(\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i})} \right] \geq \frac{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}},$$

设随机变量 ξ 的概率分布为

$$P(\xi = \frac{1}{k}) = \frac{\frac{1}{a_k}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}}, k=1, 2, \dots, n.$$

由 $E\xi^2 \geq (E\xi)^2$, 得

$$\sum_{k=1}^n \left[\frac{(\frac{1}{k})^2}{(\frac{1}{a_k})^2} \cdot \frac{(\frac{1}{a_k})}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}} \right] \geq \left[\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} \cdot \frac{\frac{1}{a_k}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}} \right) \right]^2 = \left[\frac{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}} \right]^2.$$

因为 a_1, a_2, \dots, a_n 为两两不等的正整数, 易见

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k},$$

$$\text{即 } \frac{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}} \geq 1.$$

$$\text{这样就有 } \left[\frac{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}} \right]^2 \geq \frac{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}}.$$

15. 构造古典概率模型: 从装有 n 个白球和 m 个黑球的箱中, 一个接一个地取球, 取后不放回. 考虑第 i 次取球时, 首次取到黑球的事件 $A_i (i=1, 2, \dots, n+1)$ 的概率. 由古典概率模型公式可得

$$P(A_i) = \frac{m C_{n-1}^{i-1} (i-1)!}{C_{n+m}^{i-1} i!} = \frac{m}{n+m} \cdot \frac{C_n^i}{C_{n+m-1}^{i-1}}.$$

因为取球过程至多在第 $n+1$ 次停止, 且第 $n+1$ 次首次取到黑球, 于是取到黑球是必然事件, 即

$$\bigcup_{i=1}^{n+1} A_i = \Omega, \text{ 且 } A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j,$$

$$\text{从而 } \sum_{i=1}^{n+1} P(A_i) = P(\Omega) = 1.$$

$$\text{因此 } \frac{n}{n+m} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{C_n^i}{C_{n+m-1}^{i-1}} = 1,$$

$$\text{故 } \sum_{i=1}^{n+1} \frac{C_n^{i-1}}{C_{n+m-1}^{i-1}} = \frac{n+m}{m},$$

$$\text{即 } \sum_{i=0}^n \frac{C_n^i}{C_{n+m-1}^i} = \frac{n+m}{m}.$$

16. 如图, 按照题中规定的行走法则. 这个学生要想通过 C , 必须经 $C_i (i=0, 1, 2, 3)$ 之中的一个, 然后向东. 也就是说, 该学生经过 C 的概率应等于他通过 C_i 诸点然后向东的概率和.

而从 A 出发通过 C_i 的路径中, 包含有两条向东的线段与 i 条向南的线段, 因此共包含有 $2+i$ 条

线段,其中 i 条向南的线段的出现可以是任意次序.

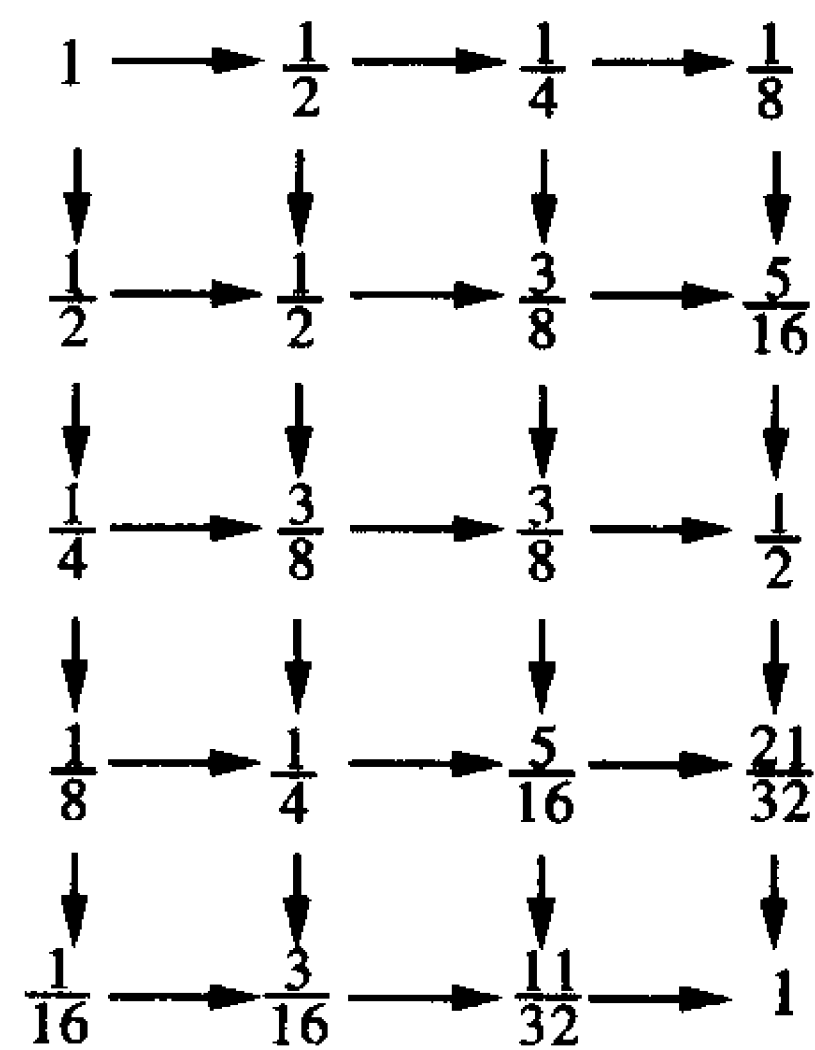
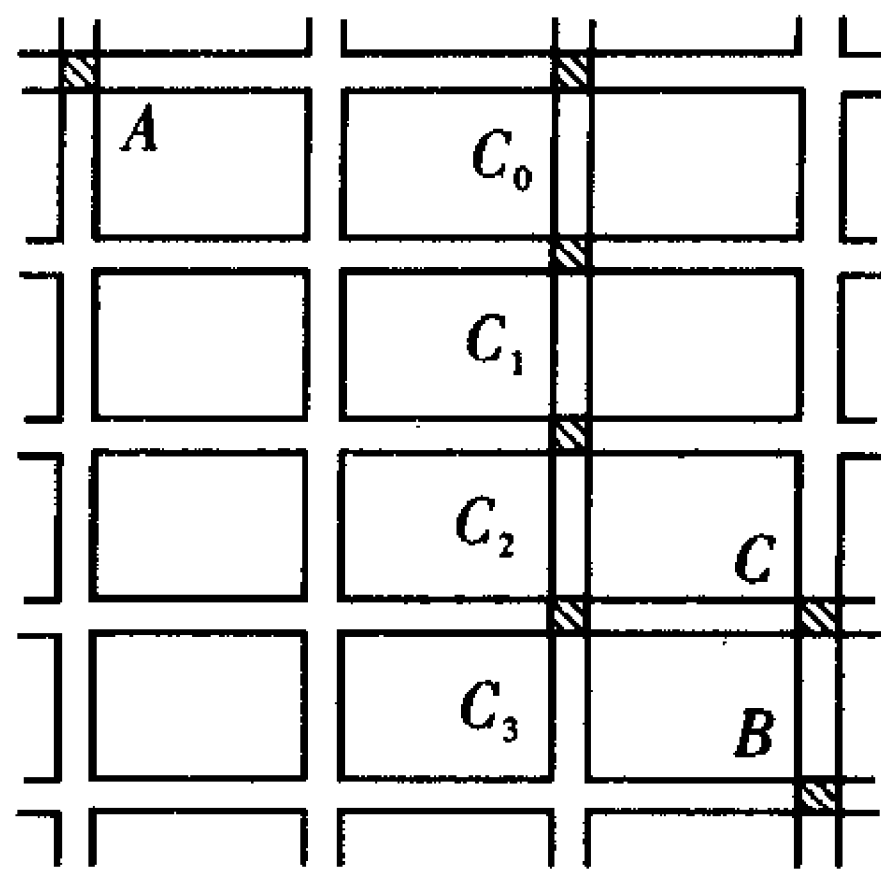
因此从 A 出发,过 C_i 的路径共有 C_{2+i}^i 条(当然也可考虑,其中两条向东的线段的出现可以是任意次序,那么得到的组合数为 C_{2+i}^2 ,但 $C_{2+i}^i = C_{2+i}^2$).

又因为在每一个交叉路口,向东和向南的概率均为 $\frac{1}{2}$,而从 A 出发到 C_i 的每一路径所经过的交叉路口共有 $3+i$ 个(其中包括 A 和 C_i),因此走此路径向东的概率为 $(\frac{1}{2})^{3+i}$. 所以题中所求之概率为

$$\begin{aligned} & \sum_{i=0}^3 C_{2+i}^i \left(\frac{1}{2}\right)^{3+i} \\ &= \frac{1}{8} + \frac{3}{16} + \frac{6}{32} + \frac{10}{64} \\ &= \frac{21}{32}. \end{aligned}$$

注:倘若一步一步地写出通过每一交叉路口的概率,可得到上右这张树图(其中最后的 1,仅是为了来检验计算用的).

从图中我们可以清楚地看到,20 条从 A 到 B 经过 C 的路径(从 A 到 B 共有 35 条路径)并不是等可能的.



模拟实战十三

A 组

1. D. 设 $p=2k+1$ 为奇素数,令 $n=k^2$,则 $\sqrt{p+n}+\sqrt{n}=\sqrt{2k+1+k^2}+\sqrt{k^2}=2k+1$. 故选 D.

2. C. 设 $n=2^\alpha \cdot 3^\beta \cdot m$,其中 $2 \nmid m, 3 \nmid m$ 且 m 有 k 个正因子. 依题意有 $(\alpha+2)(\beta+1)k=28$ ①, $(\alpha+1)(\beta+2)=30$ ②. 由①知 $5 \nmid k$,由②知 $7 \nmid k$,故 $k \mid 2$, k 只能为 1 或 2. 当 $k=1$ 时可解出 $\alpha=5, \beta=3$,此时 $6n$ 的正因子的个数为 $(\alpha+2)(\beta+2)=35$,当 $k=2$ 时, α, β 无整数解. 故选 C.

3. D. 易知 $n^5-5n^3+4n+7=(n-2)(n-1)n(n+1)(n+2)+7 \equiv 7 \pmod{10}$,而个位数字为 7 的整数不是完全平方数. 故选 D.

4. 因为 $p^x=(y+1)(y^2-y+1), y>0$,所以 $y+1 \geq 2$. 令 $y+1=p^t (t \in \mathbb{N}_+, 1 \leq t \leq x)$,则 $y=p^t-1$,代入原方程得 $(p^t-1)^2-(p^t-1)+1=p^{x-t}, p^{2t}-3p^t+3=p^{x-t}$,故 $p^{x-t}(p^{3t-x}-1)=3(p^t-1)$.

(1) 当 $p=2$ 时, $p^{3t-x}-1, p^t-1$ 为奇数,则 p^{x-t} 为奇数,故 $x=t, y^2-y+1=1$,因此 $y=1, p=2, x=1$.

(2) 当 $p \neq 2$ 时, p 为奇数, $p^{3t-x}-1, p^t-1$ 为偶数, p^{x-t} 为奇数,从而 $3 \mid p^{x-t}$ 或 $3 \mid (p^{3t-x}-1)$. 当 $3 \mid p^{x-t}$ 时, $p=3, x=t+1$,则 $y^2-y+1=3$,解得 $y=2, x=2$; 当 $3 \mid (p^{3t-x}-1)$ 时, $p^{x-t} \mid (p^t-1)$,故 $x=$

t.

由(1)得 $y=1, p=2$, 这与 $p \neq 2$ 矛盾. 综上所述, 有两组解: $(p, x, y) = (2, 1, 1), (3, 2, 2)$.

5. 6. 首项为 a 的连续 k 个正整数之和为 $S_k = ka + \frac{1}{2}k(k-1) \geq \frac{k(k+1)}{2}$.

由 $S_k \leq 2000$ 可得 $60 \leq k \leq 62$. $k=60$ 时 $S_k = 60a + 30 \cdot 59 \leq 2000$, 可得 $a \leq 3$, 故 $S_k = 1830, 1890, 1950$; 当 $k=61$ 时, $S_k = 61a + 30 \cdot 61 \leq 2000$, 可得 $a \leq 2$, 故 $S_k = 1891, 1952$; 当 $k=62$ 时, $S_k = 62a + 31 \cdot 61 \leq 2000$, 可得 $a \leq 1$, 故 $S_k = 1953$. 于是题中的 n 有 6 个.

6. 13. 设 $N = \sum_{1 \leq i < j \leq 95} a_i a_j$, a_1, a_2, \dots, a_{95} 中有 m 个为 $+1$, n 个为 -1 , 则 $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{95}^2 = 95, m+n=95, a_1 + a_2 + \dots + a_{95} = m-n$. 于是 $(m-n)^2 = \sum_{i=1}^{95} a_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq 95} a_i a_j = 95 + 2N$. 而使 $95 + 2N$ 为完全平方数的最小正整数 $N=13$. 这时 $(m-n)^2 = 11^2, m-n = \pm 11$ 与 $m+n=95$, 联立得 $m=53, n=42$ 或 $m=42, n=53$. 故所求最小正值是 13.

7. 76, 24. 设两个数为 x, y , 则 $\begin{cases} x-y=52 \\ x^2-y^2=100r \end{cases}$, 从而 $52(x+y) = (x-y)(x+y) = 100r, 13(x+y) = 25r$, 于是 $13|r$.

而由 $x+y = x-y+2y = 52+2y$ 为偶数得 $2|r$, 因此 $26|r$. 设 $r=26t, t$ 为正整数, 得 $x+y=50t, x=25t-26, y=25t-26$, 由 $10 \leq x, y \leq 99$, 得 $\begin{cases} 10 \leq 25t+26 \leq 99 \\ 10 \leq 25t-26 \leq 99 \end{cases}$, 得 $\frac{36}{25} \leq t \leq \frac{73}{25}$, 得 $t=2$.

故所求的两个数为 $x=25 \times 2 + 26 = 76, y=25 \times 2 - 26 = 24$.

8. 若 $a \geq 10^{500}$, 则 a 至少有 501 位, 即 $n \geq 501, a^3 \geq 10^{1500}, a^3$ 至少有 1501 位即 $m \geq 1501$, 这时 $n+m \geq 2002$.

若 $a < 10^{500}$, 则 a 至多有 500 位, $a^3 < 10^{1500}, a^3$ 至多有 1500 位, 这时 $n+m \leq 500+1500=2000$. 故不存在满足题目要求的 n 位数.

9. 设存在 19 个满足条件的正整数 a_1, a_2, \dots, a_{19} , 用 $f(a_i)$ 表示 a_i 的各位数字之和.

依题意 $a_1 + a_2 + \dots + a_{19} = 199$, 且 $f(a_1) = f(a_2) = \dots = f(a_{19}) = 9k+r (0 \leq r \leq 8)$, 因为 $r \equiv f(a_i) \equiv a_i \pmod{9}$, 故 $19r \equiv \sum_{i=1}^{19} f(a_i) \equiv \sum_{i=1}^{19} a_i = 1999 \equiv 1 \pmod{9}$, 从而 $r \equiv 1 \pmod{9}$, 而 $0 \leq r \leq 8$, 故 $r=1$.

(1) 若 $k=0$, 即 $f(a_i)=1$, 而 5 个数字和等于 1 的最小正整数是 1, 10, 100, 1000, 10000, 它们之和大于 1999, 矛盾.

(2) 若 $k=1$, 即 $f(a_i)=10$, 19 个数字之和等于 10 的最小正整数为 19, 28, 37, 46, 55, 64, 73, 82, 91, 109, 118, 127, 136, 145, 154, 163, 172, 181, 190, 它们之和为 $1990 < 1999$, 数字和为 10 的下一最小正整数为 208, 它比前面 19 个数至少大 18, 故其他任意 19 个数字和都为 10 的不同的正整数之和不小于 $1990+18=2008 > 1999$, 矛盾.

(3) 若 $k \geq 2$, 即 $f(a_i) \geq 19$, 数字和不小于 19 的最小正整数不小于 199, 即 $a_i \geq 199$, 于是 $\sum_{i=1}^{19} a_i \geq 19 \times 199 > 1999$, 矛盾.

因此, 满足条件的 19 个正整数不存在.

10. 因 $1413+n^m = (m+n)^m \geq m^m + n^m$, 故 $m^m \leq 1413$, 由此得 $m \leq 4$. 当 m 为偶数时, 则 $(m+n)^m$

与 n 同奇偶而 $1413+n^m$ 与 n 的奇偶性相反, 这不可能, 故 m 必为奇数. 当 $m=1$ 时, $(m+n)^m=1+n$ 与 $n^m+1413=n+1413$ 不可能相等. 当 $m=3$ 时由 $(n+3)^3=n^3+1413$ 得 $n=11, n=-14$ (舍去). 故所求的 $(m, n)=(3, 11)$.

B 组

1. (1) 设 n 的 p 进制表示为 $n=(a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0)_p = a_k p^k + a_{k-1} p^{k-1} + \cdots + a_1 p + a_0$, $S(n) = a_k + a_{k-1} + \cdots + a_1 + a_0$, 则 $n!$ 中所含素因子 p 的最高次幂指数为 $\alpha_p = \left[\frac{n}{p} \right] + \left[\frac{n}{p^2} \right] + \cdots + \left[\frac{n}{p^k} \right] = (a_k p^{k-1} + a_{k-1} p^{k-2} + \cdots + a_1) + (a_k p^{k-2} + a_{k-1} p^{k-3} + \cdots + a_2) + \cdots + (a_k p + a_{k-1}) + a_k = a_k \left(\frac{p^k - 1}{p - 1} \right) + a_{k-1} \left(\frac{p^{k-1} - 1}{p - 1} \right) + \cdots + a_1 \left(\frac{p - 1}{p - 1} \right) = \frac{[a_k p^k + a_{k-1} p^{k-1} + \cdots + a_1 p + a_0] - [a_k + a_{k-1} + \cdots + a_1 + a_0]}{p - 1} = \frac{n - S(n)}{p - 1}$.

(2) 因为 $n!$ 中所含 5 的最高次幂的指数 α_5 必大于所含 2 的最高次幂的指数 α_2 , 故只需求 n 使 $\alpha_5 = \frac{n - S(n)}{5 - 1} = 2005$, 即 $n - S(n) = 4 \times 2005 = 8020$. 因为 $8020 = (224040)_5$, $S(8020) = 12$, $\alpha_5 = \frac{8020 - S(8020)}{5 - 1} = 2002$, 而 $8025 = 5^2 \times 321$, $8030 = 5 \times 1606$, 可见 $8030!$ 中所含 5 的最高次幂的幂指数恰为 2005, 故所求的最小正整数 $n=8030$.

2. 设 k 是 $2n-1$ 的任意一个素约数, 则 $k|(n-2)$ 或 $k|(n+1)$. 若 $k|n-2$, 则 $k|[(2n-1)-(n-2)]=n+1$; 若 $k|(n+1)$, 则 $k|[(2n-1)-(n+1)]=n-2$. 所以 $k|(n-2)$ 且 $k|(n+1)$, 故 $k|[(n+1)-(n-2)]=3$, 故 $k=3$. 由 k 的任意性知 $2n-1$ 是 3 的幂. 设 $2n-1=3^t$, 则 $n=\frac{3^t+1}{2}$, $\frac{(n-2)^2(n+1)}{2n-1} = \frac{(\frac{3^t-3}{2})^2(\frac{3^t+3}{2})}{3^t} = \frac{3^3(3^{t-1}-1)(3^{t-1}+1)}{8 \cdot 3^t}$, 所以 $t \leq 3$. 当 $t=3$ 时, $2n-1=27$, 得 $n=14$, 此时 $\frac{(n-2)^2(n+1)}{2n-1} = 16$ 是整数, 故所求最大的正整数 $n=27$.

3. 由题意 $bcd=ka+1$ 可见 $a \geq 2$, 且 a 与 b, c, d 互素, 否则 bcd 除以 a 的余数为 0, 与题意矛盾. 同理 b, c, d 都不小于 2, 且 a, b, c, d 两两互素, 不妨设 $2 \leq a < b < c < d$. 由 $a|(bcd-1), b|(cda-1), c|(dab-1), d|(abc-1)$ 知 a, b, c, d 都整除 $abc+bcd+cda-1$. 又 a, b, c, d 两两互素, 所以 $abcd$ 整除 $abc+bcd+cda-1$, 即 $abc+bcd+cda-1=tabcd$ (t 为正整数), $t + \frac{1}{abcd} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} < \frac{4}{a} \leq \frac{4}{2} = 2$, 故 $t=1, a=2$ 或 $a=3$. 当 $a=3$ 时, $1 < t + \frac{1}{abcd} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \leq \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} < 1$, 矛盾, 故 $a=2$, 于是 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2bcd} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} < \frac{3}{b}$, 因而 $\frac{1}{2} < \frac{3}{b}, b < 6$. 而 $a=2, (a, b)=1$, 所以 $b=3$ 或 $b=5$. 当 $a=2, b=5$ 时, 由 $(a, c)=1, (a, d)=1$ 知 $c \geq 7, d \geq 9$, 于是 $\frac{1}{2} < \frac{1}{2} + \frac{1}{2bcd} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} \leq$

$\frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} < \frac{1}{2}$, 矛盾, 故 $b=3, c>5, d\geq 7, \frac{1}{6} + \frac{1}{6cd} = \frac{1}{c} + \frac{1}{d} < \frac{2}{c}$ ①, 从而 $c<12$, 因 $(a, c)=1$,

故 $c\leq 11$. 且从①可求出 $d=6+\frac{35}{c-6}$. 由 $(c-6)|35$ 且 $c\leq 11$ 得 $c=7$ 或 $c=11$. 当 $c=7$ 时 $d=41$, 当 $c=11$ 时 $d=13$. 于是所求的四数组 $(a, b, c, d)=(2, 3, 7, 41)$ 或 $(2, 3, 11, 13)$.

4. 由 $7^7 | [(a+b)^7 - a^7 - b^7] = 7ab(a+b)(a^2+ab+b^2)^2$ 及 $7\nmid ab(a+b)$ 知 $7^3 | a^2+ab+b^2$, 即 $a^2+ab+b^2=7^3t$ (t 为正整数). 当 $t=1$ 时, $a^2+ab+b^2=343$. 因为 $(a+b)^2 - ab = a^2+ab+b^2 \geq 3ab$, 故 $3ab \leq 343, ab \leq 114$. 于是 $343 < (a+b)^2 \leq 343+114=457, 19 \leq a+b \leq 21$, 令 $a+b=19$ 得 $ab=(a+b)^2 - 343=18, a=18, b=1$. 经验证, $(a, b)=(18, 1)$ 满足题目条件.

5. 记 $a_n=2^n+n^2$, 则 $a_6=2^6+6^2=100$ 可以被 100 整除, 又 $a_{n+100k}=2^{n+100k}+(n+100k)^2 \equiv 2^n \cdot (2^{10})^{10k} + n^2 \equiv 2^n \cdot (24)^{10k} + n^2 \equiv 2^n \cdot (24^2)^{5k} + n^2 \equiv 2^n \cdot (76)^{5k} + n^2 \equiv 76 \cdot 2^n + n^2 \pmod{100}$, 故 $a_{6+100k} \equiv 76 \cdot 64 + 36 = 4864 + 36 \equiv 0 \pmod{100} (k \in \mathbf{N}_+)$, 故 a_n 中有无穷多项 $a_{100k+6} (k \in \mathbf{N})$ 被 6 整除 (上述证明的关键是 $76^k (k \in \mathbf{N}_+)$ 的末 2 位数字仍是 76, 而 $64 \cdot 76$ 的末 2 位数字是 64).

6. 令 $f(n)=g(n) \cdot 2^{n^2}$ 代入原关系式化简得 $g(n+2)=2g(n+1)-g(n)+n \cdot 16^{-n-1}, g(n+2)-g(n+1)=g(n+1)-g(n)+n \cdot 16^{-n-1}$, 取 $n=0, 1, \dots, n-1$, 然后求和得 $g(n+1)-g(n)=16^{-1} \sum_{k=0}^{n-1} k \cdot 16^{-k}$, 记 $F(n)=\sum_{k=1}^{n-1} k \cdot 16^{-k}, 16F(n)=\sum_{k=1}^{n-1} k \cdot 16^{-k+1}=\sum_{k=0}^{n-2} (k+1) \cdot 16^{-k}, 15F(n)=16F(n)-F(n)=\sum_{k=0}^{n-2} 16^{-k} - (n-1)16^{-(n-1)} = \frac{1-16^{-(n-1)}}{1-16^{-1}} - (n-1) \cdot 16^{-(n-1)} = \frac{16}{15} [1-16^{-(n-1)}] - (n-1) \cdot 16^{-(n-1)}, F(n)=\frac{16}{15^2} [1-16^{-(n-1)}] - \frac{1}{15} (n-1) \cdot 16^{-(n-1)}$, 所以 $g(n+1)-g(n)=\frac{1}{15^2} [1-16^{-(n-1)}] - \frac{1}{15} (n-1) \cdot 16^{-n} = \frac{1}{15^2} [1-(15n+1) \cdot 16^{-n}]$, 再取 $n=0, 1, 2, \dots, n-1$, 相加得 $g(n)=\frac{n-1}{15^2} - \frac{1}{15^2} [16 \cdot 16^{-1} + 31 \cdot 16^{-2} + \dots + (15n-14) \cdot 16^{-(n-1)}]$, 记 $h(n)=16 \cdot 16^{-1} + 31 \cdot 16^{-2} + \dots + (15n-14) \cdot 16^{-(n-1)}, 16h(n)=16+31 \cdot 16^{-1} + 46 \cdot 16^{-2} + \dots + (15n-14) \cdot 16^{-(n-2)}, 15h(n)=16h(n)-h(n)=16+15 \cdot (16^{-1}+16^{-2}+\dots+16^{-(n-2)}) - (15n-14) \cdot 16^{-(n-1)} = 16+15 \cdot \frac{16^{-1}[1-16^{-(n-2)}]}{1-16^{-1}} - (15n-14) \cdot 16^{-(n-1)} = 16+1-16^{-(n-2)} - (15n-14) \cdot 16^{-(n-1)} = 17 - (15n+2) \cdot 16^{-(n-1)}, h(n)=\frac{17}{15} - \frac{1}{15} (15n+2) \cdot 16^{-(n-1)}$, 所以 $g(n)=\frac{n-1}{15^2} - \frac{1}{15^2} [\frac{17}{15} - \frac{1}{15} (15n+2) \cdot 16^{-(n-1)}] = \frac{1}{15^3} [15n-32 + (15n+2)16^{-(n-1)}]$, 于是 $f(n)=g(n) \cdot 2^{n^2} = [15n+2 + (15n-32) \cdot 16^{n-1}] 2^{n^2-4(n-1)} = \frac{1}{15^3} [15n+2 + (15n-32) \cdot 16^{n-1}] 2^{(n-2)^2}$, 而 $15n+2 + (15n-32) \cdot 16^{n-1} \equiv 2[n+1 + (n-3) \cdot 3^{n-1}] \pmod{13}$, 且 $15^3 f(1990) \equiv 2[1991+1987 \cdot 3^{1989}] 2^{1988^2} \equiv 2^{1988^2+1} [2-2(3^3)^{663}] \equiv 2^{1988^2+1} [2-2] \equiv 0 \pmod{13}$, 又 $(13, 15^3)=1$, 所以 $13|f(1990)$. 类似可证 $13|f(1989), 13|f(1991)$.

7. 由对称性不妨设 $a \geq b$. 令 $\alpha = [\frac{a^2}{b}], \beta = [\frac{b^2}{a}]$, 则 $\alpha \geq 1, \beta \geq 0$ 且 $\frac{a^2}{b} \geq \alpha, \frac{b^2}{a} \geq \beta$, 故 $ab \geq \alpha\beta$. 又 $\frac{a^2+b^2}{ab} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$, 于是由已知条件得 $\alpha+\beta \geq 2+\alpha\beta, (\alpha-1)(\beta-1)+1 \leq 0$. 又 $\alpha \geq 1, \beta \geq 0$, 故只有当

$a > 1, \beta = 0$ 时成立, 从而 $\frac{b^2}{a} < 1$. 可设 $a = b^2 + c (c \in \mathbf{N}_+)$, 代入原方程化简得 $b^3 + 2bc + [\frac{c^2}{b}] = [\frac{b}{b^2+c} + \frac{b^2+c}{b}] + b^3 + bc = [\frac{b}{b^2+c} + \frac{c}{b}] + b + b^3 + bc$, 故 $b(c-1) + [\frac{c^2}{b}] = [\frac{b}{b^2+c} + \frac{c}{b}]$. (1) 若 $c \geq 2$ 且 $b = 1$, 则 $b(c-1) + [\frac{c^2}{b}] = c-1 + c^2 \geq 3 + c$, $[\frac{b}{b^2+c} + \frac{c}{b}] = [\frac{1}{1+c} + c] < 1 + c$, 矛盾. (2) 若 $c \geq 2, b \geq 2$, 则 $b(c-1) + [\frac{c^2}{b}] > b(c-1) + \frac{c^2}{b} - 1 \geq b + \frac{c^2}{b} - 1$, 而 $[\frac{b}{b^2+c} + \frac{c}{b}] \leq \frac{b}{b^2+c} + \frac{c}{b} < 1 + \frac{c}{b} < b - 1 + \frac{c^2}{b}$, 也矛盾. 故只有 $c = 1$. 因此 $a = b^2 + 1$. 反之, 当 $a = b^2 + 1$ 时, $[\frac{a^2}{b}] + [\frac{b^2}{a}] = b^3 + 2b + [\frac{1}{b}] = \begin{cases} 4(b=1), \\ b^3 + 2b(b \geq 2), \end{cases}$ $[\frac{a^2+b^2}{ab}] + ab = [\frac{b}{a} + \frac{a}{b}] + ab = [\frac{b}{b^2+1} + b + \frac{1}{b}] + b^3 + b = b^3 + 2b + [\frac{2b^2+1}{b(b^2+1)}] = \begin{cases} 4(b=1) \\ b^3 + 2b(b \geq 2) \end{cases}$. 故 $a = b^2 + 1$ 满足原方程. 由对称性知满足原方程的一切 a, b 为 $\begin{cases} b \in \mathbf{N}_+ \\ a = b^2 + 1 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a \in \mathbf{N}_+ \\ b = a^2 + 1. \end{cases}$

8. 因为 $1989^M \equiv (-1)^M \pmod{5}$. 若 $M = 5$, 则 $M^{1989} \equiv 0 \pmod{5}$, $1989^M \equiv -1 \pmod{5}$, $5 \nmid (1989^M + M^{1989})$, 所以 $M \neq 5$. 下设 $M \neq 5, 1 \leq M \leq 9$, 则 $(M, 5) = 1$ 且 5 是素数. 由费尔马小定理有 $M^4 \equiv 1 \pmod{5}$, $M^5 \equiv M \pmod{5}$. 于是 $M^{1989} = (M^4)^{497} \cdot M^5 \equiv M \pmod{5}$, 从而由 $1989^M + M^{1989} \equiv (-1)^M + M \equiv 0 \pmod{5}$, 且 $1 \leq M \leq 9$, 得 $M = 1$ 或 $M = 4$.

9. 首先 $x = 1, y = 1$ 满足题目条件. 设 (x, y) 是满足条件的一组解, 且 $0 < x \leq y$, 则 $y^2 + m = xx_1$
①, x_1 为整数, 设 $d = (x_1, y)$, 则 $d \mid yn$, 并且由已知条件有 $y \mid x^2 + m$, 故 $d \mid x$, 但 $(x, y) = 1$, 故 $d = 1$, 即 $(x_1, y) = 1$. 由①及已知条件(2)可得 $x^2 + (x_1^2 + m) = (xx_1)^2 + x^2 m = (y^2 + m)^2 + x^2 m = y^4 + 2my^2 + m(x^2 + m)$. 由于 $(x, y) = 1$, 且 $y \mid x^2 + m$, 故 $y \mid x_1^2 + m$. 且由① $x_1 \mid y^2 + m$, 故 (x_1, y) 也满足已知条件(1)(2), 且 $x_1 = \frac{y^2 + m}{x} > \frac{y^2}{x} \geq y \geq x$. 这样继续下去又可得一组解 (x_1, y_1) 满足 $y_1 > y$. 重复以上推理可得无穷多组解 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots$, 满足 $x < x_1 < x_2 < \dots, y < y_1 < y_2 < \dots$

10. 不妨设 $a \geq b$, 原方程化为 $a! = \frac{a!}{b!} + 1 + \frac{c!}{b!}$, 由 $a!, \frac{a!}{b!}, 1$ 皆为整数, 故 $c \geq b$, 且 $a! = \frac{a!}{b!} + 1 + \frac{c!}{b!} \geq 3$, 故 $a \geq 3$, 从而 $a!$ 为偶数. 于是 $\frac{a!}{b!}$ 与 $\frac{c!}{b!}$ 中有且只有一项为奇数.

(1) 假设 $\frac{a!}{b!}$ 为奇数, 则要么 $a = b$, 要么 $\frac{a!}{b!} = b + 1$ 且 $b + 1$ 为奇数, $a = b + 1$.

(i) 若 $a = b$, 则 $a! = 2 + \frac{c!}{a!}$. 当 $a = 3$ 时, 有 $b = 3, c = 4$. 当 $a \geq 4$ 时, 由于 $a! - 2$ 不被 3 整除, 所以 $c = a + 1$ 或 $c = a + 2$, $\frac{c!}{a!} = a + 1$ 或 $(a + 1)(a + 2)$, 从而 $a! = a + 3$ 或 $a! = (a + 1)(a + 2) + 2$. 当 $a = 4$ 或 5 时上式不成立. 当 $a \geq 6$ 时, $a! > (a + 1)(a + 2) + 2 > a + 3$, 原方程无解.

(ii) 若 $a = b + 1$, 其中 b 为偶数, 则原方程化为 $(b + 1)! = b + 2 + \frac{c!}{b!}$. 因为 $\frac{a!}{b!}$ 为奇数时, $\frac{c!}{b!}$ 为偶

数,故 $c \geq b+1$, $\frac{c!}{b!}$ 可被 $b+1$ 整除,从而 $b+2$ 可被 $b+1$ 整除,矛盾.

(2) 假设 $\frac{a!}{b!}$ 为偶数, $\frac{c!}{b!}$ 为奇数,则 $c=b$ 或 $c=b+1$ (b 为偶数).

(i) 若 $c=b$,则原方程化为 $(a!)(b!) = a! + 2(b!)$, $\frac{a!}{b!}(b! - 1) = 2$,故 $\frac{a!}{b!} = 2, b! - 1 = 1$,于是 $b=2, a! = 4$ 不可能.

(ii) 若 $c=b+1$,则原方程化为 $(a!)(b!) = a! + (b+2)(b!)$, $a!(b! - 1) = (b+2)(b!)$,因 $(b! - 1, b!) = 1$,所以 $(b! - 1) | (b+2)$,因为 b 为偶数,所以 $b=2, a! = 8$ 不可能.综上所述,原方程有惟一解 $a=3, b=3, c=4$.

1988 年湖南省高中数学夏令营试题

第一试

1. 首先证明满足题设条件的点至多能连 9 条线段:

设此 6 点中度数最大的为 K ,设此点为 A_1 ,设与之相连的点构成的集合为 $M = \{B_1, \dots, B_K\}$,则 M 内任两点不连线,其余点为 A_2, A_3, \dots, A_{6-K} ,因从每个 A_i 出发至多有 K 条线段,从每个 B_j 出发至多有 $6-K$ 条线段.

故图中的线段数至多为 $\frac{1}{2} [K(6-K) + (6-K)K] = K(6-K) \leq (\frac{6-K+K}{2})^2 = 9$.

故,至多能连 9 条线段.

2. 设 l_1, l_2, l_3, l_4 相交组成的一个矩形为 $ABCD$.

如图所示:设 $\angle POP' = \angle QOQ' = \alpha$.

$\angle POQ = \angle ABC = 90^\circ$ 有 O, P, B, Q 四点共圆,

$\therefore \angle OPP' = \angle OQQ'$.

\therefore 有 $\triangle OPP' \sim \triangle OQQ'$.

从而 $\frac{OP}{OQ} = \frac{OP'}{OQ'} = \frac{BC}{AB}$.

又 $\angle POQ = \angle P'OQ'$,

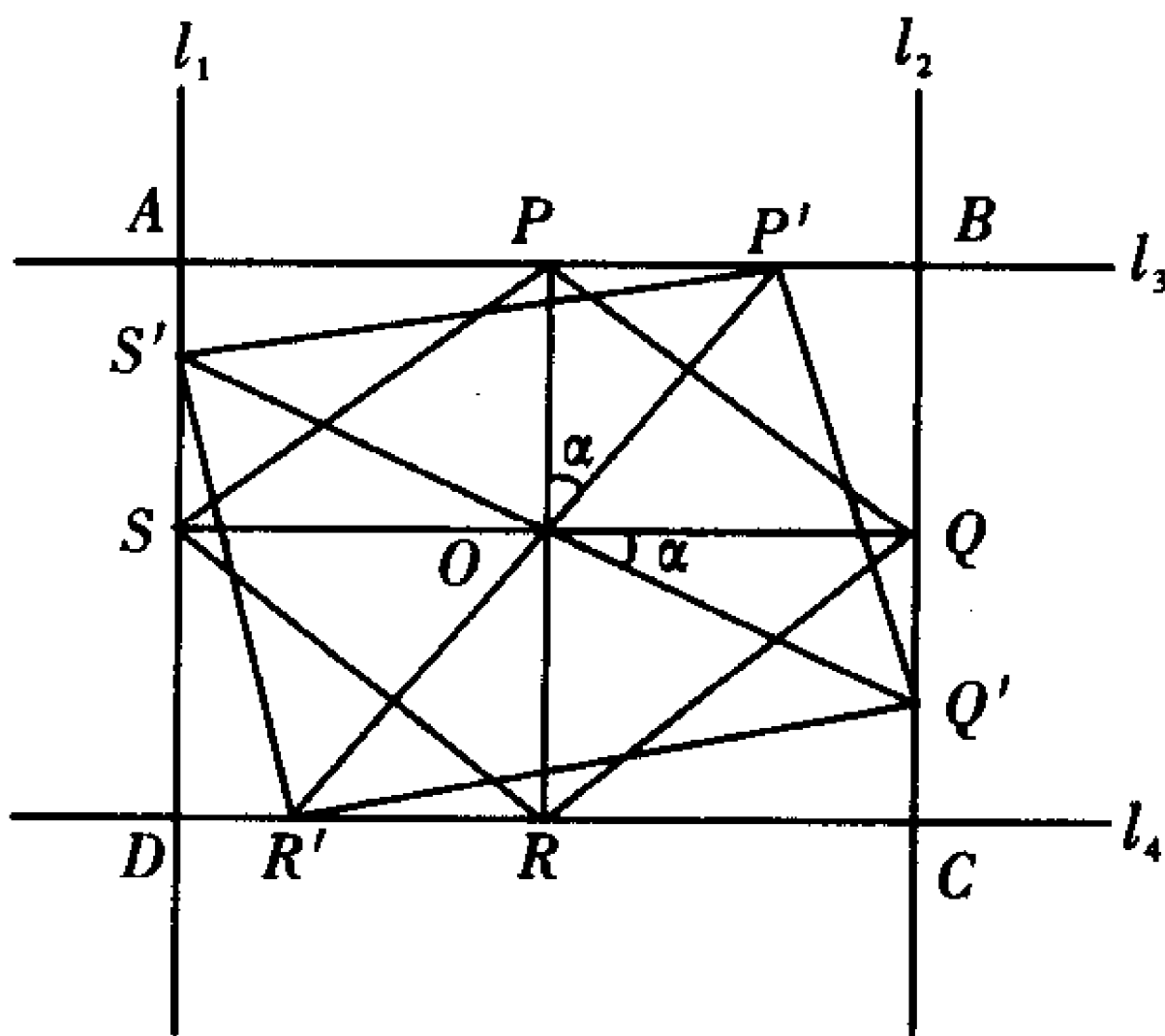
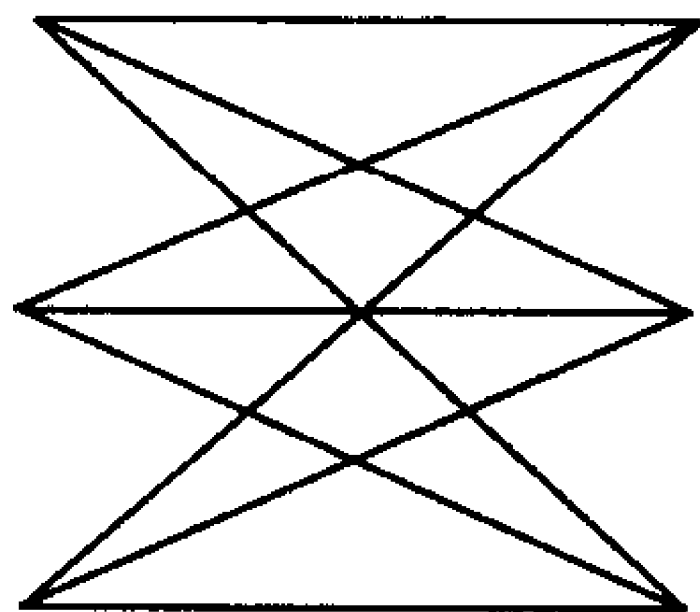
$\therefore \triangle POQ \sim \triangle P'OQ'$.

$\therefore \angle OPQ = \angle OP'Q'$.

同理 $\angle OPS = \angle OP'S'$,

从而 $\angle SPQ = \angle S'P'Q'$.

\therefore 有菱形 $PQRS$ 与菱形 $P'Q'R'S'$ 相似.



∴ 对于任意旋转 α 角所得菱形与 PQRS 相似.

故所有菱形彼此相似.

3. 先证引理: 若 $\{x_n\}$ 是凸数数, 即 $x_i + x_{i+2} \geq 2x_{i+1}$, 则

$$\frac{\sum_{i=0}^n x_i C_n^i}{2^n} \leq \frac{\sum_{i=0}^n x_i}{n+1}.$$

引理的证明 $\Leftrightarrow (n+1) \sum_{i=0}^n x_i C_n^i \leq 2^n \sum_{i=0}^n x_i$.

事实上, 当 $n=2k+1$ 为奇数时, 有

$$x_0 + x_n \geq x_1 + x_{n-1} \geq \cdots \geq x_k + x_{k+1},$$

$$C_n^0 \leq C_n^1 \leq \cdots \leq C_n^k = C_n^{k+1} \geq \cdots \geq C_n^n.$$

由切比雪夫不等式有

$$\begin{aligned} (n+1) \sum_{i=0}^n x_i C_n^i &= \frac{1}{2} (n+1) \sum_{i=0}^n (x_i + x_{n-i}) C_n^i = (n+1) \sum_{i=0}^k (x_i + x_{n-i}) C_n^i \\ &\leq (n+1) \cdot \frac{1}{k+1} \left[\sum_{i=0}^k (x_i + x_{n-i}) \right] \cdot \left[\sum_{i=0}^k C_n^i \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\sum_{i=0}^n (x_i + x_{n-i}) \right] \cdot \left(\sum_{i=0}^n C_n^i \right) 2^n \cdot \sum_{i=0}^n x_i. \end{aligned}$$

类似地可以证明 n 为偶数的情形.

下证原题: 对数列 $\{a^i b^{n-i}\} (i=0, \cdots, n)$,

由 $a^i b^{n-i} + a^{i+2} b^{n-i-2} \geq 2a^{i+1} b^{n-i-1} \Rightarrow \{a^i b^{n-i}\}$ 是凸数列.

由引理知 $\frac{\sum_{i=0}^n a^i b^{n-i} C_n^i}{2^n} \leq \frac{\sum_{i=0}^n a^i b^{n-i}}{n+1},$

而 $\sum_{i=0}^n a^i b^{n-i} C_n^i = (a+b)^n,$

所以 $\frac{\sum_{i=0}^n a^i b^{n-i}}{n+1} \geq \frac{(a+b)^n}{2^n}.$

取等条件是: $a^i b^{n-i} = a^{i+2} b^{n-i-2},$

即 $a=b$, 证毕.

另证 显然当 $a=b$ 时, 原式取等号, 当 $a \neq b$ 时, 不妨设 $a > b, a+b=2m > 0,$

$$a=m+r, b=m-r, r>0,$$

$$\text{则 } (a-b)(a^n + a^{n-1}b + \cdots + b^n) = a^{n+1} - b^{n+1}$$

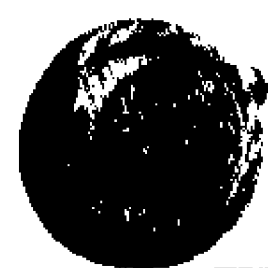
$$= (m+r)^{n+1} - (m-r)^{n+1} > 2m^n r \cdot (n+1).$$

又 $a-b=2r,$

$$\therefore a^n + a^{n-1}b + \cdots + b^n > m^n \cdot (n+1),$$

$$\therefore \frac{a^n + a^{n-1}b + \cdots + b^n}{n+1} > m^n = \left(\frac{a+b}{2}\right)^n,$$

综上知 $\frac{a^n + a^{n-1}b + \cdots + b^n}{n+1} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^n.$



当且仅当 $a=b$ 时取等号.

第二试

4. 当 $x>0$ 时, 令 $x=k+t(k \in \mathbf{N}, 0 \leq t < 1)$,

$$\begin{aligned} & \therefore |f(x) - f(0)| \\ &= |f(k+t) - f(k-1+t) + f(k-1+t) - f(k-2+t) + \cdots + f(1+t) - f(t) + f(t) - f(0)| \\ &\leq |f(k+t) - f(k-1+t)| + \cdots + |f(1+t) - f(t)| + |f(t) - f(0)|. \end{aligned}$$

$$\text{又} \because |k-i+t - (k-i-1+t)| \leq 1,$$

$$\begin{aligned} & \therefore \text{有 } |f(x) - f(0)| \\ & \leq \underbrace{1+1+\cdots+1}_{k+1} + |f(t) - f(0)| \leq k+1 \leq |x|+1, \end{aligned}$$

$$\text{即 } |f(x) - 1| \leq |x|+1,$$

$$\therefore \text{有 } -|x| \leq f(x) \leq |x|+2.$$

同样当 $x < 0$ 时, 令 $x = -k+t(k \in \mathbf{N}, -1 < t \leq 0)$,

$$\begin{aligned} \text{有 } & |f(x) - f(0)| \\ &= |f(-k+t) - f(-k+1+t) + \cdots + f(-1+t) - f(t) - f(0)| \\ &\leq |f(-k+t) - f(-k+1+t)| + \cdots + |f(-1+t) - f(t)| + |f(t) - f(0)| \\ &\leq k+1 \leq |x|+1 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{有 } |f(x) - 1| \leq |x|+1,$$

$$\text{即 } -|x| \leq f(x) \leq |x|+2.$$

5. (1) 设第 n 行的和为 S_n , 则易发现 $S_{n+1} = 2S_n + 2d$.

$$\text{又 } S_1 = 2a,$$

$$\text{则 } S_{n+1} + 2d = 2(S_n + 2d) = \cdots = 2^n(S_1 + 2d) = 2^n(2a + 2d).$$

$$\text{所以有 } S_n = 2^n a + (2^n - 2)d. \text{ (递归)}$$

$$(2) \text{ 若 } 2^n a + (2^n - 2)d = 1988,$$

$$\text{则由 } 2^n a + (2^n - 2)d = 2^n(a + d) - 2d = 1988 \text{ 得}$$

$$a + d \geq \left[\frac{1988}{2^n} \right] + 1,$$

$$\text{从而 } 2^n a + (2^n - 2)d = (2^n - 2)(a + d) + 2a \geq (2^n - 2)\left(\left[\frac{1988}{2^n} \right] + 1\right) + 2.$$

$$\text{当 } n \geq 11 \text{ 时, } 2^n a + (2^n - 2)d \geq 2^{11} - 2 + 2 > 1988;$$

$$\text{当 } n = 10 \text{ 时, } 2^n a + (2^n - 2)d \geq (2^{10} - 2) \times 2 > 1988;$$

$$\text{当 } n = 9 \text{ 时, } 2^n a + (2^n - 2)d \geq (2^9 - 2) \times 4 + 2 > 1988;$$

$$\text{当 } n = 8 \text{ 时, } 2^n a + (2^n - 2)d \geq (2^8 - 2) \times 8 + 2 > 1988;$$

$$\text{当 } n = 7 \text{ 时, } 2^n a + (2^n - 2)d \geq (2^7 - 2) \times 16 + 2 > 1988.$$

均导致矛盾.

$n=6$ 时, $64(a+d)=1988+2d$, 得 $a+d \geq 32$.

当 $a+d=32$ 时, 有 $d=30 \Rightarrow a=2$.

当 $a+d \geq 33$ 时, $62(a+d)+2a \geq 62 \times 33 > 1988$, 矛盾!

综上所述, 所求 n 最大值为 6, 此时 $a=2, d=30$.

6. (1) 在 (*) 中令 $y=-x$, 则有

$$2f(2x)+f(0)=4f(x)f(-x)f(0)-1. \quad ①$$

在 (*) 中用 $-x$ 代 x, x 代 y , 则有

$$f(0)+2f(-2x)=4f(-x)f(x)f(0)-1. \quad ②$$

比较①、②即有 $f(2x)=f(-2x)$,

$\therefore f(x)=f(-x)$, 即 $f(x)$ 为偶函数.

(2) 令 $x=1, y=0$, 代入得 $f(2)=-1$.

在 (*) 中用 $2-x$ 代 y , 有 $f(2)+f(2x-2)+f(2x)=-1$,

$$\therefore f(x)=-f(x+2).$$

$$\therefore f(x)=-f(x+2)=f(x+4).$$

即 $f(x)$ 是以 4 为周期的一个周期函数.

$$(3) \because f(x)+2=-f(x),$$

$$\therefore f(0)=-f(2)=1, f(3)=-f(1)=0.$$

综上及(2), 有

$$f(n)=\begin{cases} 1, n \equiv 0 \pmod{4}, \\ 0, n \equiv 1, 3 \pmod{4}, \\ -1, n \equiv 2 \pmod{4}. \end{cases}$$

解法 2 (1) 令 $x=y$ 得 $f(2x)=2f(x)^2-1$. 令 $x=0 \Rightarrow f(0)=-\frac{1}{2}$, 或 $f(0)=1$.

若 $f(0)=-\frac{1}{2}$, 令 $x+y=2s, x-y=2t$, 代入 (*) 式, 得:

$$f(2s)+f(2t)+f(2s+2t)=4f(s+t)f(s)f(-t)-1, \quad ①$$

$$f(s)^2+f(t)^2+f(s+t)^2=2f(s+t)f(s)f(-t)+1. \quad ②$$

在②式中令 $t=0$, 得: $3f(s)^2=\frac{3}{4}$.

令 $s=1 \Rightarrow f(1)^2=\frac{1}{4}$ 与 $f(1)=0$ 矛盾.

$\therefore f(0)=1$, ②中令 $s=-t$ 得

$$(f(t)-f(-t))(f(t)+f(-t))=0. \quad ③$$

在②中, 令 $s=0, 2f(t)(f(t)-f(-t))=0. \quad ④$

由③④得: $f(x)=f(-x)$.

(2) 由(1)知 $f(1)=f(-1)=0, f(0)=1, f(2)=2f(1)^2-1=-1, f(4)=1$.

由(1)中②式知 $f(x)^2+f(t)^2+f(s+t)^2=2f(s+t)f(s)f(t)+1$.

令 $t=4 \Rightarrow f(f(x)-f(s+4))^2=0 \Rightarrow f(x)=f(s+4),$

$\therefore f(x)$ 以 4 为周期.

(3) $f(0)=1, f(2)=-1, f(1)=0$. ②中令 $s=1, t=2$, 则 $f(3)=0$.

$$\therefore f(x) = \begin{cases} 1, 4/x, \\ -1, 4/x-2, \\ 0, 2/x-1. \end{cases}$$

解法 3 取 $x=y=0$ 得

$$3f(0)=4f^2(0)-1 \Rightarrow f(0)=1 \text{ 或 } f(0)=\frac{1}{2}.$$

$$\text{在 } (*) \text{ 中, 取 } x=y=\frac{1}{2} \Rightarrow 2f(1)4f(0)=4f(0)f^2(\frac{1}{2})-1,$$

$$\text{即 } \frac{f(0)+1}{f(0)}=f^2(\frac{1}{2}). \text{ 若 } f(0)=\frac{1}{2}, \text{ 则}$$

$$4f^2(\frac{1}{2})=-1, \text{ 矛盾.}$$

故 $f(0)=1$.

$$\text{在 } (*) \text{ 中, 令 } x=y, \text{ 得 } 2f(2x)+1=4f^2(x)-1,$$

$$f(2x)=2f^2(x)-1. \quad \text{①}$$

$$\text{在 } (*) \text{ 中, 令 } x=0 \text{ 得: } f(y)+f(-y)+1=4f(0)f^2(\frac{y}{2})-1=4f^2(\frac{y}{2})-1. \quad \text{②}$$

$$\text{在 ① 中, 令 } x=\frac{y}{2} \text{ 得: } 4f^2(\frac{y}{2})=2f(y)+2, \text{ 将它代入 ② 式, 得:}$$

$$f(-y)=f(y), \text{ 故为偶函数.}$$

$$\text{在 ① 中令 } x=1, \text{ 知 } f(2)=-1,$$

$$f(1+y)+f(1-y)f(2)=-1,$$

$$\text{即 } f(1+y)=-f(1-y)=-f(y-1)=f(y-3).$$

故 $f(x)$ 为以 4 为周期的函数.

$$\text{又 } f(3)=f(-3)=f(1)=0, f(4)=f(0)=1,$$

$$\text{故 } f(4k)=1, f(4k+1)=0, f(4k+2)=-1, f(4k+3)=0. \text{ 证毕.}$$

1990 年湖南省高中数学夏令营试题

$$1. \because 1990|n,$$

$$\therefore \text{ 设 } n=1990k=2 \times 5 \times 199k, k \in \mathbb{N}_+.$$

$$\text{令 } k=2^\alpha \cdot 5^\beta \cdot 199^\gamma \cdot q_1^{\gamma_1} \cdot q_2^{\gamma_2} \cdots q_t^{\gamma_t}, \alpha, \beta, \gamma, \gamma_i \in \mathbb{N} (i=1, 2, \dots, t),$$

$$\therefore \text{ 有 } n=2^{\alpha+1} \cdot 5^{\beta+1} \cdot 199^{\gamma+1} \cdot q_1^{\gamma_1} \cdot q_2^{\gamma_2} \cdots q_t^{\gamma_t}.$$

又 n 恰有 12 个正因子,

$$\therefore 12=(\alpha+1+1)(\beta+1+1)(\gamma+1+1)(\gamma_1+1)\cdots(\gamma_t+1),$$

$$\text{即 } 2 \times 2 \times 3=(\alpha+2)(\beta+2)(\gamma+2)(\gamma_1+1)\cdots(\gamma_t+1),$$

∴ 有 $\gamma_i = 0, i=1, 2, \dots, t$,

$\alpha+2, \beta+2, \gamma+2$ 中有一个为 3, 其余 2 个为 2.

∴ 有 $\alpha=1$ 时 $\beta=\gamma=0$, 有 $n=2^2 \cdot 5 \cdot 199$,

$\beta=1$ 时 $\alpha=\gamma=0$, 有 $n=2 \cdot 5^2 \cdot 199$,

$\gamma=1$ 时 $\alpha=\beta=0$, 有 $n=2 \cdot 5 \cdot 199^2$.

综上所述, n 有 3 个值, 即 $2^2 \cdot 5 \cdot 199; 2 \cdot 5^2 \cdot 199; 2 \cdot 5 \cdot 199^2$.

2. (1) 设 $\angle POP_1 A_2 = \alpha$, 则 $\alpha = \pi - \frac{1990-2}{1990}\pi - \theta = \frac{\pi}{995} - \theta$.

由 $\angle P_2 P_1 A_3 = \angle P_0 P_1 P_2 = \alpha$ 及 $\angle P_0 A_2 P_1 = \angle P_2 A_3 P_1$, 得

$\triangle P_0 P_1 A_1 \sim \triangle P_2 P_1 A_3$,

类似地有 $\triangle P_0 P_1 A_2 \sim \triangle P_2 P_1 A_3 \sim \triangle P_2 P_3 A_4 \sim \dots \sim \triangle P_{1990} P_{1989} A_1$.

设 $P_i A_{i+2} = b_i, A_{i+2} P_{i+1} = c_i (i=0, 1, 2, \dots, 1989, A_{1991} = A_1)$,

则 $b_{i+1} = a - c_i (i=0, 1, \dots, 1988), b_i = \lambda a$,

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \theta} = \frac{b_0}{c_0} = \frac{c_1}{b_1} = \frac{b_2}{c_2} = \dots = \frac{b_{1988}}{c_{1988}} = \frac{c_{1989}}{b_{1989}}.$$

于是, $\lambda a \sin \theta = b_0 \sin \theta = (a - b_1) \sin \alpha$,

$$(a - b_2) \sin \theta = b_1 \sin \alpha,$$

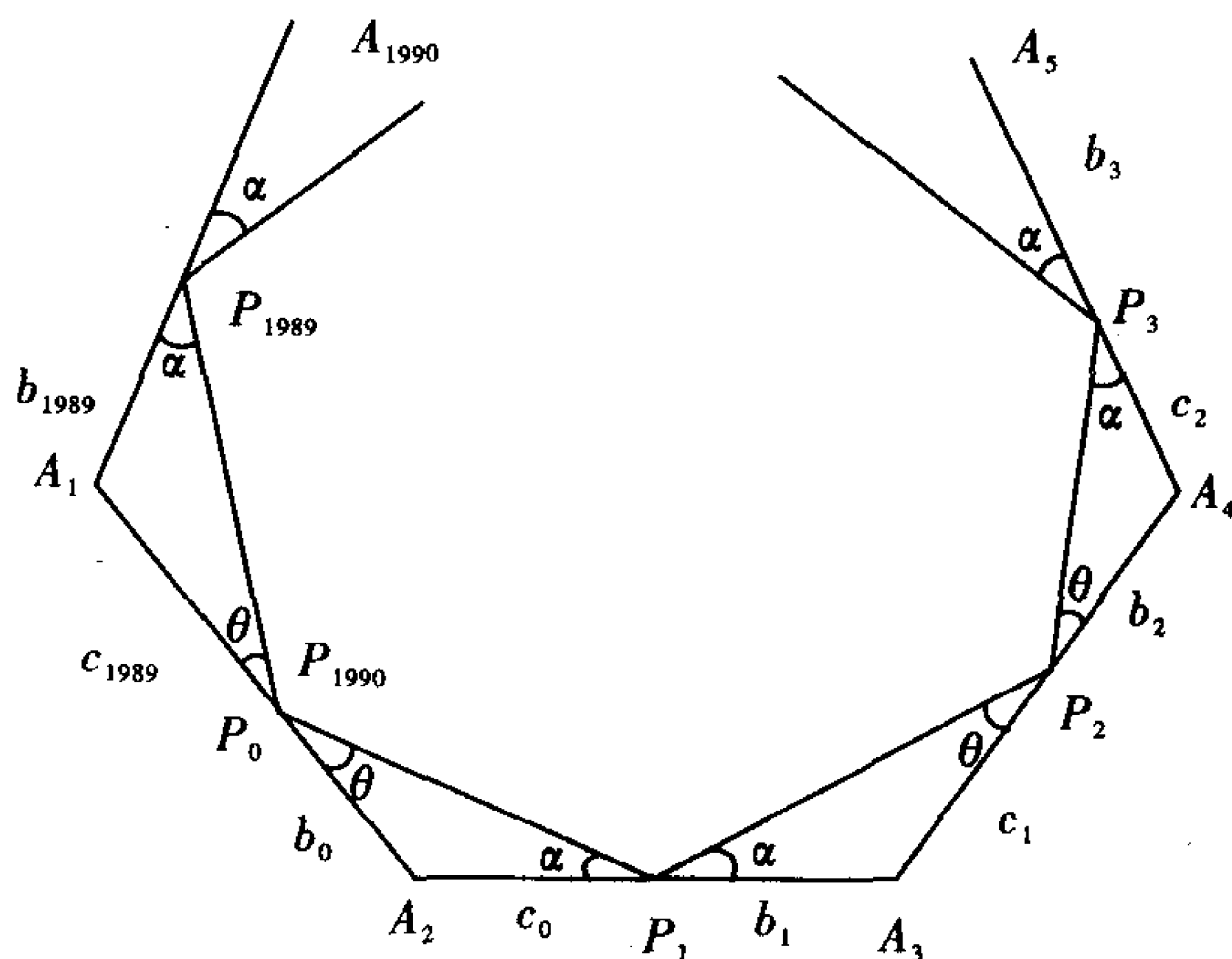
$$b_2 \sin \alpha = (a - b_3) \sin \alpha,$$

...

$$(a - b_{1988}) \sin \theta = b_{1987} \sin \alpha,$$

$$b_{1988} \sin \theta = (a - b_{1989}) \sin \alpha,$$

$$c_{1989} \sin \theta = b_{1989} \sin \alpha.$$



以上各式相加, 得

$$(994a + \lambda a + c_{1989}) \sin \theta = 995a \sin \alpha,$$

$$995a \sin\left(\frac{\pi}{995} - \theta\right) = (994 + \lambda)a \sin \theta = c_{1989} \sin \theta.$$

①

由 $0 < c_{1989} < a$ 代入①得

$$0 < 995a \sin\left(\frac{\pi}{995} - \theta\right) - (994 + \lambda)a \sin\theta < \sin\theta,$$

$$\text{即 } 0 < 995 \sin \frac{\pi}{995} \cos\theta - (994 + \lambda + 995 \cos \frac{\pi}{995}) \sin\theta < \sin\theta,$$

$$\frac{995 \sin \frac{\pi}{995}}{995(1 + \cos \frac{\pi}{995}) + \lambda} < \tan\theta < \frac{995 \sin \frac{\pi}{995}}{995(1 + \cos \frac{\pi}{995}) + \lambda - 1}.$$

所以 θ 的取值范围是

$$\arctan\left(\frac{995 \sin \frac{\pi}{995}}{995(1 + \cos \frac{\pi}{995}) + \lambda}\right) < \theta < \arctan\left(\frac{995 \sin \frac{\pi}{995}}{995(1 + \cos \frac{\pi}{995}) + \lambda - 1}\right).$$

(2) 当 $p_{1990} = p_0$ 时, $c_{1989} = a - b_0 = (1 - \lambda)a$, 代入①得

$$995a \sin\left(\frac{\pi}{995} - \theta\right) - (994 + \lambda)a \sin\theta = a(1 - \lambda) \sin\theta,$$

由此可得

$$\tan\theta = \frac{\sin \frac{\pi}{995}}{1 + \cos \frac{\pi}{995}} = \tan \frac{\pi}{1990}.$$

又 θ 为锐角, 所以 $\theta = \frac{\pi}{1990}$.

3. 必要性: 设 $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ $g(x) \cdot h(x) \in Z[x]$.

$$\text{由 } f(0) = f(a_1) = \cdots = f(a_{n-1}) = 1$$

$$\Rightarrow g(0)h(0) = g(a_1)h(a_1) = \cdots = g(a_{n-1})h(a_{n-1}) = 1$$

$$\Rightarrow g(a_i) = 1, h(a_i) = 1 \text{ 或 } g(a_i) = -1, h(a_i) = -1.$$

考虑多项式 $p(x) = g(x) - h(x)$ 有 n 个不同的值使其等于 0,

而 $g(x), h(x)$ 的最高次数均小于 n , 故 $\Rightarrow g(x) \equiv h(x)$,

即有 $f(x) = [g(x)]^2$, 且有 n 为偶数. 设 $n = 2s$,

$$\text{于是 } x(x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_{2s-1}) = (g(x) - 1)(g(x) + 1).$$

不妨设 $g(x)$ 的首项系数为正, 由此可得

$$g(x) = x(x - a_1) \cdots x(a_{s-1}) \pm 1,$$

$$g(x) = (x - a_3)(x - a_{s+1}) \cdots (x - a_{2s-1}) \mp 1,$$

(必要求适当变更上式下标的顺序), 两式相减得

$$(x - a_s)(x - a_{s+1}) \cdots (x - a_{2s-1}) - x(x - a_1) \cdots (x - a_{s-1}) = \pm 2. \quad \textcircled{1}$$

$$\text{令 } x = 0 \text{ 得 } (-a_s)(-a_{s+1}) \cdots (-a_{2s-1}) = \pm 2, \quad \textcircled{2}$$

即 ± 2 应分解为 s 个不同整数之乘积, 故 $s = 1$ 或 $s = 2$.

当 $s = 1$ 时, $n = 2$, 由②得 $a_1 = 2$,

$$f(x) = (x - 2) + 1 = (x - 1)^2.$$

当 $s=2$ 时, $n=4$, 由②得 $a_2 a_3 = 2$, 不妨设 $a_2 > a_3$,

则 $a_2 = 2, a_3 = 1$

这时①化为 $(x-2)(x-1) - x(x-a_1) = 2$,

由此可得 $a_1 = 3$, 从而 $f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3) + 1 = (x^2 - 3x + 1)^2$.

于是必要性得证.

充分性: $n=2, a_1=2$ 时, $f(x) = x(x-2) + 1 = (x-1)^2$.

$n=4, a_1, a_2, a_3$ 是 $1, 2, 3$ 的任意排列时,

$f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3) + 1 = (x^2 - 3x + 1)^2$.

故充分性得证.

1990 年湖南省高中数学冬季集训试题

第一试

1. (1) $x=0$ 时 $y=\pm 1$; $x=1$ 时 $y=0$; $x=-1$ 时 $y=0$.

(2) $x \neq 0$ 且 $x \neq \pm 1$ 时, $y^2 = x^5 - x^3 - x^2 + 1 = x^3(x^2 - 1) - (x^2 - 1) = (x^2 - 1)(x^3 - 1) = (x-1)^2(x+1)(x^2+x+1)$. ①

$\because x-1 \neq 0$,

$\therefore x-1 \mid y$.

设 $y = (x-1)t$, ①式化为 $t^2 = (x+1)(x^2+x+1)$.

$\because x^2+x+1 \equiv (-1)^2 \equiv 1 \pmod{x+1}$ 且 $x+1 \neq 0$,

$\therefore (x+1, x^2+x+1) = 1$, 故存在整数 u 使得 $u \mid t$ 且 $u^2 \equiv x^2+x+1$. ②

但 $x > 0$ 时, $x^2 < x^2+x+1 < (x+1)^2 \Rightarrow x^2+x+1$ 不为平方数.

$x \leq -2$ 时, $(x-1)^2 < x^2+x+1 < x^2 \Rightarrow x^2+x+1$ 不为平方数.

故当 $x \neq 0, x \neq \pm 1$ 时, x^2+x+1 不为平方数这与②矛盾.

综合①②知: 方程 $x^5 - x^3 - x^2 + 1 = y^2$ 的整数解为 $(\pm 1, 0)(0, \pm 1)$.

2. 作 $ID \perp AC$ 于点 D , 则 $ID = r$.

$$(1) \cot \frac{A}{2} + \cot \frac{C}{2} = \frac{AD}{ID} + \frac{CD}{ID} = \frac{AC}{r},$$

$$\begin{aligned} \therefore 2 \sqrt{\frac{Rr \cot \frac{B}{2}}{\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{C}{2}}} &= 2 \sqrt{r^2 \times \frac{R}{AC} \times \frac{1}{\tan \frac{B}{2}}} \\ &= 2r \sqrt{\frac{1}{2 \sin B} \times \frac{1}{\tan \frac{B}{2}}} = 2r \sqrt{\frac{1}{4} \frac{1}{\sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2}} \times \frac{\cos \frac{B}{2}}{\sin \frac{B}{2}}} \end{aligned}$$

$$= \frac{2r}{\sin \frac{B}{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{r}{\sin \frac{B}{2}} = IB. \text{ 证毕.}$$

$$(2) \text{ 原命题等价于 } \angle BOI > \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} - \frac{R+r}{R-r} < 0. \quad (1)$$

$$\text{且 } \angle BOI < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} - \frac{R+r}{R-r} > 0. \quad (2)$$

下面证明①,②同时成立.

$$(I) \angle BOI > \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow BO^2 + OI^2 < BI^2 \Leftrightarrow R^2 + R^2 - 2Rr < BI^2 \text{ (Euler 公式)} \Leftrightarrow 2R(R-r) < BI^2. (*)$$

$$\begin{aligned} \text{又 } \frac{\cot \frac{B}{2}}{\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{C}{2}} &= \frac{1}{\tan \frac{B}{2}} \times \frac{\tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2}}{\tan \frac{A}{2} + \tan \frac{C}{2}} \\ &= \frac{1}{\tan \frac{B}{2}} \times \frac{\tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2}}{\tan(\frac{A+C}{2})(1 - \tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2})} \\ &= \frac{1}{\cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} - 1}, \end{aligned}$$

$$\text{结合第 1 问的结论有: } BI^2 = 4Rr \times \frac{1}{\cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} - 1},$$

$$\text{故 } (*) \Leftrightarrow (R-r) \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} - (R-r) < 2r \Leftrightarrow (R-r) \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} < R+r \Leftrightarrow \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} < \frac{R+r}{R-r}, \text{ 所以①式成立.}$$

$$(II) \text{ 同理 } \angle BOI < \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 2R(R-r) > BI^2 \Leftrightarrow (R-r) \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} - (R-r) > 2r \Leftrightarrow \cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} > \frac{R+r}{R-r}, \text{ 所以②式成立.}$$

$$\text{综合(I)(II)有: } \angle BOI \neq \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow (\angle BOI - \frac{\pi}{2})(\cot \frac{A}{2} \cot \frac{C}{2} - \frac{R+r}{R-r}) < 0.$$

3. 因为 k_1, k_2, \dots, k_m 中有 s 个遇数

\therefore 有 $m-s$ 个奇数.

$$\therefore x_i - x_j = k_i - k_j,$$

$$\therefore \text{原不等式} \Leftrightarrow \sum_{i \neq j} \alpha_i \alpha_j \cos[(k_i - k_j) \frac{\pi}{2}] \leq s^2 + (m-s)^2 - m \quad (*)$$

不妨设 k_1, k_2, \dots, k_s 为偶数, k_{s+1}, \dots, k_m 为奇数. 则

$$\begin{aligned} (*) \text{ 左边} &= 2 \sum_{1 \leq i < j \leq s} \alpha_i \alpha_j \cos[(k_i - k_j) \frac{\pi}{2}] + 2 \sum_{s+1 \leq i < j \leq m} \alpha_i \alpha_j \cos[(k_i - k_j) \frac{\pi}{2}] \\ &\leq 2 \sum_{1 \leq i < j \leq s} 1 + 2 \sum_{s+1 \leq i < j \leq m} 1 = 2 \times \frac{s(s-1)}{2} + 2 \cdot \frac{(m-s)(m-s-1)}{2} \end{aligned}$$

$$=s^2-s+(m-s)^2-(m-s)=s^2+(m-s)^2-m. \text{ 证毕.}$$

第二试

4. 证法 1 (1) 首先证明 $f(n)$ 为 \mathbf{N} 上的满射, 否则, 必存在 n, m , 使 $f(n)+1 \leq m \leq f(n+1)-1$

$$\Rightarrow \left[\frac{n(\sqrt{5}-1)}{2} \right] + 1 \leq m \leq \left[\frac{(n+1)(\sqrt{5}-1)}{2} \right] - 1. \quad ①$$

由 $-\alpha-1 < [\alpha] \leq \alpha$ 及由①知

$$\frac{n(\sqrt{5}-1)}{2} < m \leq \frac{n(\sqrt{5}-1)}{2} + \frac{\sqrt{5}-1}{2} - 1 < \frac{n(\sqrt{5}-1)}{2}, \text{ 矛盾.}$$

故对 $\forall m$, 存在 m 使 $f(m)=n$. 由 $g(n)=\min\{m \mid f(m) \geq n\}$, 知 $f(m-1) < n, f(m)=n$, 即 $f(g(n))=n$, (1) 得证.

$$(2) \text{ 令 } \frac{\sqrt{5}-1}{2} = \alpha, \text{ 则 } f(n) = [\alpha n], \text{ 且 } \alpha^2 + \alpha - 1 = 0.$$

于是转化为证明: $g(n) - f(n) = 5(g(n)) + 1 = n + 1$,

$$\text{即 } g(n) = f(n) + n + 1,$$

$$\text{只需证 } \begin{cases} f(f(n) + n) < n, \\ f(f(n) + n + 1) \geq n. \end{cases} \quad \begin{matrix} ② \\ ③ \end{matrix}$$

$$② \Leftrightarrow [\alpha([an] + n)] < n,$$

$$\text{而 } [\alpha([an] + n)] < [\alpha^2 n + \alpha n] = [n] = n, ② \text{ 成立.}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } f(f(n) + n + 1) &= [\alpha([an] + n + 1)] \geq [\alpha(\alpha n - 1 + n + 1)] \\ &= [n(\alpha^2 + \alpha)] = [n] = n, ③ \text{ 成立.} \end{aligned}$$

$$\text{故 } g(n) = f(n) + n + 1.$$

证毕!

$$\text{证法 2 (1) } f(m) \geq n \Leftrightarrow n \leq \frac{\sqrt{5}-1}{2} m \Leftrightarrow m \geq \frac{\sqrt{5}+1}{2} n.$$

$$\text{当 } n \neq 0 \text{ 时, 知 } \frac{\sqrt{5}+1}{2} n \in \mathbf{Z}.$$

$$\therefore m \geq \left[\frac{\sqrt{5}+1}{2} n \right] + 1,$$

$$\therefore \text{ 满足 } f(m) \geq n \text{ 的最小 } m \text{ 是 } \left[\frac{\sqrt{5}+1}{2} n \right] + 1,$$

$$\text{即 } g(n) = \left[\frac{\sqrt{5}+1}{2} n \right] + 1, \quad ①$$

$$\therefore f[g(n)] = n \Leftrightarrow \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} \left(\left[\frac{\sqrt{5}+1}{2} n \right] + 1 \right) \right] = n.$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n + n \right] + \frac{\sqrt{5}-1}{2} \right] = n.$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right] + \frac{\sqrt{5}-1}{2} + \frac{\sqrt{5}-1}{2} n - n \right] = 0$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right] - \left(\frac{3-\sqrt{5}}{2} n - \frac{\sqrt{5}-1}{2} \right) < 1$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right] - \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} n - 1 \right) < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{5}-1}{2} n - 1 \leq \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right] < \frac{\sqrt{5}-1}{2} n + \frac{\sqrt{5}-1}{2}. \text{ 此式显然成立.}$$

(2) 由(1)中结论及①式知只需证

$$\left[\frac{\sqrt{5}+1}{2} n \right] + 1 - \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right] = n + 1 \Leftrightarrow \left[\frac{\sqrt{5}+1}{2} n \right] - n = \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right]$$

$$\Leftrightarrow \left[\frac{\sqrt{5}+1}{2} n - n \right] = \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right] \Leftrightarrow \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right] = \left[\frac{\sqrt{5}-1}{2} n \right], \text{ 显然成立.}$$

设 $A_i = a_1 + a_2 + \cdots + a_i$ ($1 \leq i \leq 100$),

则有 $A_{i+1} - A_i \geq 1$ 且 $0 < A_i < 200$ ($1 \leq i \leq 99$).

若 $100 | A_i$ $1 \leq i \leq 99$, 则由 $0 < A_i < 200$ 知 $A_i = 100$, 矛盾!

若 $A_i \equiv A_j \pmod{100}$ 不妨设 $i > j$, 则 $A_i = A_j = 100$, 矛盾!

故 A_1, A_2, \dots, A_{100} 构成模 100 的完系.

若 $a_{100} = 2$ 则 $a_1 = a_2 = \cdots = a_{100} = 2 \Rightarrow A_{50} = 100$, 矛盾!

$$\Rightarrow a_{100} \geq 3 \Rightarrow A_i \leq A_{99} \leq 197 \quad (i \leq 99)$$

\Rightarrow 存在 $1 \leq i, j \leq 99$, 使 $A_i = 98, A_j = 99$.

又 $A_{i+1} - A_i \geq 1 \Rightarrow j = i + 1$

$$\Rightarrow a_{i+1} = 1 \Rightarrow a_1 = a_2 = \cdots = a_{i+1} = 1 \Rightarrow i = 98 \Rightarrow a_1 = a_2 = \cdots = a_{99} = 1$$

$\Rightarrow a_{100} = 101 > 100$, 矛盾!

故假设不成立, 原题得证.

证法 3 我们用归纳法证明下面引理:

$$1 \leq a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{2n} < 2n \quad (a_i \in \mathbf{N}^*)$$

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{2n} = 4n.$$

则存在若干个 a_i 的和为 $2n$.

$$n=2 \text{ 时, 引理即 } 1 \leq a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq a_4 < 4.$$

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 8.$$

(i) 若 $a_1 = 2 \Rightarrow a_2 = a_3 = a_4 = 2$,

$\therefore a_1 + a_2 = 4$ 命题成立.

(ii) 若 $a_1 = 1$, 则 a_2, a_3, a_4 中存在一个 $a_i = 3$,

$\therefore a_1 + a_i = 4$.

命题也成立.

假设命题对 $n-1$ 时成立. 那么对 n 时,

$$1 \leq a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{2n} < 2n.$$

(i) 若 $a_1 = 2$, 则 $a_2 = a_3 = \cdots = a_{2n} = 2$. 命题显然成立.

(ii) 若 $a_1 = 1, a_2 \neq 1$, 考虑 $a_1, a_2, a_1 + a_2, a_1 + a_2, a_3, \cdots, a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n$, 这 $2n+1$ 个两两不相等的数. 这些数在 $A = \{1, 2, \cdots, 4n\}$ 中, 将集合 A 分成 $2n$ 个子集 $\{1, 2n+1\}, \{2, 2n+2\}, \cdots, \{2n, 4n\}$. 以上 $2n+1$ 个数分布在 $2n$ 个子集中, 由抽屉原理可知存在两数在同一子集中. 又 $a_1 \leq a_2 < 2n$, $\therefore a_1, a_2$ 不在同一子集中. 从而将在同一子集中的两数作差, 即存在若干个数之和为 $2n$.

5. 证法 1 反设 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 200$. 设 $a_1 = a_2 = \cdots = a_t = 1, a_{t+1} \geq 2$.

(1) 若 $t=0$, 则 $a_1 = a_2 = \cdots = a_{100} = 2$ (由 $\sum_{i=1}^{100} a_i = 200$ 及 $a_1 \geq 2$ 易知).

显然 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{50} = 100$ 与题设矛盾.

(2) 若 $t \geq 1$, 由 $200 = (a_1 + \cdots + a_t) + (a_{t+1} + \cdots + a_{99}) + a_{100} \geq t + 2(99-t) + a_{100} \Rightarrow t \geq a_{100} - 2$, ①

考虑 $A_k = a_{100} + a_{99} + \cdots + a_k (1 \leq k \leq 100)$,

若存在 k , 使 $A_k = 100$, 则矛盾, 否则必存在 k 使

$$a_{100} + a_{99} + \cdots + a_k < 100 < a_{100} + a_{99} + \cdots + a_k + a_{k-1} = 100 + x.$$

(i) 若 $a_{k-1} - x \leq t$, 则令 $t' = a_{k-1} - x \leq t$. 故 $a_1 = a_2 = \cdots = a_{t'} = 1$,

于是 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{t'} + a_k + a_{k+1} + \cdots + a_{100} = t' + 100 + x - a_{k-1} = 100$. 亦矛盾.

(ii) 若 $a_{k-1} - x \geq t+1 \geq a_{100} - 1 \geq a_{k-1} - 1$.

当且仅当 $x=1$ 且 $a_{k-1} = a_{100}$ 即 $a_{k-1} = a_k = \cdots = a_{100}$ 时取等.

此时, 有 $101 = 100 + x = a_{100} + a_{99} + \cdots + a_{k-1} = (102-k)a_{100}$

显然只有 $k=1, a_{100}=1$ 时上式成立.

此时 $\sum_{i=1}^{100} a_i = 100 \neq 200$, 矛盾.

综上, 假设不成立, 即 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{100} \neq 200$.

证法 2 欲证原题, 只要证明若 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{100} < 100$ 且 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 200$, 则能从 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 中选出若干个数使它们之和等于 100.

下面用反证法进行证明. 假设 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{100} < 100$, 且 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 200$.

但不能从 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 中选出若干个数使它们之和等于 100.

命题也成立.

(iii) $a_1 = 1, a_2 = 1$.

若 $a_{2n} = 2n-1$, 则 $a_1 + a_{2n-1} = 2n$ 成立.

若 $a_{2n} = 2n-2$, 则 $a_{2n} + a_1 + a_2 = 2n$ 成立.

若 $1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{2n} < 2(n-1)$,

则 $1 \leq a_3 \leq a_4 \leq \cdots \leq a_{2n} < 2(n-1)$,

$$\text{且 } a_3 + a_4 + \cdots + a_{2n} = \sum_{i=1}^{2n} a_i - (a_1 + a_2) = 4n - 2.$$

显然 a_3, a_4, \cdots, a_{2n} 不能全相等. (否则 $2n-2 \mid 4n-2$, 矛盾!)

不妨设 $a_i < a_{i+1}$, 那么考虑

$a_3, a_4, \dots, a_i, a_{i+1}-1, a_{i+2}-1, a_{i+3}, \dots, a_{2n}$ 这 $2n-2$ 个数.

这 $2n-2$ 个数满足归纳假设, 故存在若干个数之和为 $2n-2$.

(1) 若这些数中有 $a_{i+1}-1$ 和 $a_{i+2}-1$,

那么把 a_{i+1}, a_{i+2} 代替 $a_{i+1}-1, a_{i+2}-1$ (即把 1 加回去),

就有若干个数加起来等于 $2n$.

(2) 若这些数中含 $a_{i+1}-1, a_{i+2}-1$ 中一个, 那么, 再补上一个 a_1 (或 a_2) 即可.

(3) 若这些数中不含 $a_{i+1}-1, a_{i+2}-1$, 那么补上 a_1, a_2 , 也成立! 综合上所述对 n 时, 命题成立, 引理得证.

回到原题: 假设 $a_1 + a_2 + \dots + a_{100} = 200$ 在引理中取 $n=50$, 故可得到若干数的和为 100, 与已知矛盾! 故假设不成立.

即 $a_1 + a_2 + \dots + a_{100} = 200$.

证法 4 我们只需考虑本题的逆否命题

$a_1 \in \mathbb{N}^* (i=1, 2, \dots, 100) a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_{100} < 100$ 且

$a_1 + a_2 + \dots + a_{100} = 200$, 则必 $i_1 i_2 \dots i_k \in \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 且互不相同, 有

$a_{i_1} + a_{i_2} + \dots + a_{i_k} = 100$.

(*)

考察 $S_i = a_{100} + a_{99} + \dots + a_{101-i} (i=1, 2, 3, \dots, 100)$, 则 $S_1 S_2 \dots S_{100} \in \{1, 2, 3, \dots, 200\}$.

将 $\{1, 2, \dots, 200\}$ 中的元素两两配对 $(200, 100)(199, 99) \dots (101, 1)$, 共有 100 对.

若 $S_1 S_2 \dots S_{100}$ 中有两个数 (不妨设为 $S_i S_j (i > j)$) 属于同一对中,

由于 $S_j < S_i$, 有 $S_i - S_j = a_{100-j} + a_{99-j} + \dots + a_{101-j} = 100$. 此时 (*) 成立.

若 $S_1 S_2 \dots S_{100}$ 中任两个数都不属于同一组, 则每每组都有一个数为 $S_1 S_2 \dots S_{100}$ 之一.

考察 $(101, 1)$ 易知 $a_i \neq 1 (i=1, 2, \dots, 100)$ 使得 $a_k + a_{k+1} + \dots + a_{100} = 101$,

从而 $a_1 + a_2 + \dots + a_{k-1} = 99$.

1) 若 $a_1 + a_2 + \dots + a_k = 100$, 则 (*) 成立.

2) 若 $a_1 + a_2 + \dots + a_k > 100$, 设 $a_1 + a_2 + \dots + a_k = 100 + m, m \geq 1$ 且 $m \in \mathbb{N}^*$,

此时设 $a_1 = a_2 = \dots = a_i = 1, a_{i+1} \geq 2$.

若 $i=0$, 则 $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_{100} = 2 \Rightarrow a_1 + a_2 + \dots + a_{50} = 100$.

若 $i \geq 1$, 此时有以下两种情形:

1° $m \leq i$ 此时 $a_{m+1} + \dots + a_k = 100$ (*) 成立.

2° $m \geq i+1 \Rightarrow a_k \geq 100 + m - 99 = i+2$, 此时有

$a_{i+1} + \dots + a_{k-1} + a_{k+1} + \dots + a_{100} \leq 2x(99-i)$.

又 $\because a_t \geq 2 (t=i+1 \dots k-1, k+1 \dots 100)$,

\therefore 对 $t \in \{i+1, \dots, k-1, k+1 \dots 100\}$,

均有 $a_t = 2$ 且 $a_1 = a_2 = \dots = a_i = 1, a_k = i+2$ 易知 $i \neq 100$, 否则 $\sum_{i=1}^{100} a_i = 100 < 200$.

① $i=99$ 时, 有 $a_{100} = 101$, 矛盾!

② $i=99$ 时, $a_k = i+2 = 100$, 矛盾!

③ $49 \leq i \leq 97$ 时, $a_k + a_1 + a_2 + \dots + a_{98-i} = i+2 + 98-i = 100 (\because 98-i \leq i)$, (*) 成立.

④ $i \leq 48$ 时, 此时 $a_1 a_2 \cdots a_{100}$ 中至少有 $100 - 49 = 51$ 个为 2, 取其中 50 个相加和为 100 (*) 成立. 综合上知 (*) 成立, 从而原命题亦成立.

证法 5 事实上我们只需证明如下命题: 已知 100 个自然数 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{100} < 100$. 若有 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 200$, 则一定可以从 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 中找出若干个数使它们的和等于 100. 若 $a_1 = a_2 = \cdots = a_{100} = 2$, 则显然从中任取 50 个即可. 下设 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 不全相等.

我们用归纳法证明如下的加强命题: 已知 $n (n \geq 4)$ 个自然数 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n < n$. 若有 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 2n$, 且 a_1, a_2, \cdots, a_n 不全相等, 则一定可以从 a_1, a_2, \cdots, a_n 中找出若干个数使它们的和等于 n (*).

当 $n=4$ 时, $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 8$, 则可易知 $a_1 = 1$. (因为 $a_1 \neq 2$, 否则 $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = 2$)

从而知 $a_2 + a_3 + a_4 = 7$, 那么 $a_4 = 3$, 此时有 $a_1 + a_4 = 4$. 故命题在 $n=4$ 时成立.

假设命题在 $n-1$ 时成立, 则当 n 时, 我们分两种情况讨论:

(i) 若 a_1, a_2, \cdots, a_n 中没有一个是 2, 那么 a_1, a_2, \cdots, a_n 中的数要么为 1, 要么不小于 3. 又因为它们的和为 $2n$, 则易知 a_1, a_2, \cdots, a_n 中 1 的个数不小于 $\frac{n}{2}$. 那么我们考虑 a_n , 若 $a_n > \frac{n}{2}$, 则加上 $n - a_n$ 个 1 即可. 若 $a_n \leq \frac{n}{2}$, 则考虑 $a_n + a_{n-1}$. 同理, 若 $a_n + a_{n-1} \in (\frac{n}{2}, n]$, 则加上 $n - (a_n + a_{n-1})$ 个即可; 否则再考虑 $a_n + a_{n-1} + a_{n-2}, \cdots$, 因为 $a_n (1 \leq i \leq n-1, i \in \mathbb{N}^*)$ 均不超过 a_n , 当然也不超过 $\frac{n}{2}$. 从而必会有某个 k , 使得 $a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \cdots + a_k \in (\frac{n}{2}, n]$. 那么加上 $n - (a_n + a_{n-1} + \cdots + a_k)$ 个 1 即可, 而此时命题 (*) 成立.

(ii) 若 a_1, a_2, \cdots, a_n 中有一个为 2, 没有 $a_j (j \in \{1, 2, \cdots, n\})$. 我们考虑 a_n , 若 $a_n = n-1$, 则知 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{n-1} = n+1$. 那么其中必有数为 1. 这个数加上 a_n 即为 n , 满足条件. 若 $a_n < n-1$, 那么有 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_{j-1} \leq a_{j+1} \leq \cdots \leq a_n < n-1$, 由归纳假设知可以从中选出若干个使它们的和为 $n-1$. 且易知其中有数为 1 (否则我们选择剩下那一部分数, 它们的和也为 $n-1$). 这时将这些数中的那个 1 换为 a_j , 则找到了若干个和为 n 的数了. 从而知此时命题 (*) 也成立.

综 (i) (ii) 知命题 (*) 对一切 $n \in \mathbb{N}^*, n \geq 4$ 均成立. 特别地, 当 $n=100$ 时即证得原命题.

证法 6 反证法反设结论不成立, 则 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100} = 200$.

① 若 $a_1 = a_2 = \cdots = a_{100}$, 则 $a_i = 2, 1 \leq i \leq 100, a_1 + \cdots + a_{50} = 50 \times 2 = 100$.

这与不能从 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 中选出若干个数使其和为 100 矛盾.

② 若 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 中有两个数 $a_i, a_j (i \neq j)$, 不同 $a_i \neq a_j$, 则知存在 $a_1, a_2, \cdots, a_{100}$ 的一个排列 $b_1, b_2, \cdots, b_{100}$, 使 $b_1 > b_2 \leq b_i \leq 99, 1 \leq i \leq 100$, 则考虑下面 101 个数 S_1, S_2, S_{101} .

$S_1 = b_1, S_2 = b_2, S_k = b_1 + \cdots + b_{k-1}, 101 \geq k \geq 3$,

则 $1 \leq S_1 < S_2 < \cdots < S_{101} = 200$. 由抽屉原理知这 101 个数中必有两个数除以 100 余数相等.

设 $S_i \equiv S_j \pmod{100} (i > j)$, 则 $200 > S_{101} - S_j \geq S_i - S_j > 0$.

又 $100 | S_i - S_j$,

$\therefore S_i - S_j = 100$.

又 $S_i - S_j$ 是 a_1, \cdots, a_{100} 中某些项的和, 所以可以找到 a_1, \cdots, a_{100} 中若干项使其和是 100, 与条件矛盾, 故反设不成立. 原命题得证.

6. 由已知, 因为不存在某四天的活动有人全部参加, 故每人至多参加三天活动, 设有 n 个学生. 而不存在某个同学参加了两个三天的活动(不完全重复)(否则此人至少参加了四天的活动, 矛盾!).

再由已知, 对于确定的三天, 参加活动的同学必与其余某三天参加活动的同学不同

$$\Rightarrow n \geq C_6^3 = 20.$$

下面举例说明: $n=20$ 是可以安排出来的.

这 20 人参加活动的天数为:

$$(1, 2, 3)(1, 2, 4)(1, 2, 5)(1, 2, 6)(1, 3, 4)$$

$$(1, 3, 5)(1, 3, 6)(1, 4, 5)(1, 4, 6)(1, 5, 6)$$

$$(2, 3, 4)(2, 3, 5)(2, 3, 6)(2, 4, 5)(2, 4, 6)$$

$$(2, 5, 6)(3, 4, 5)(3, 4, 6)(3, 5, 6)(4, 5, 6)$$

1991 年湖南省高中数学夏令营试题

一、

1. 60° .

2. $\arctan 3$.

3. $\{(x, y) \mid y \leq |x|, |x| \geq 1\}$.

4. $\{100, -64, 48, -12, 36, 0\}$.

5. $z_k = \sqrt{\lambda_k} t$ (t 为任意复数, $k=1, 2, \dots, n$).

二、6. 如图, 联 $AO_1, O_1O_2, O_3O, O_2O_3$. 因为 $\odot O_1$ 和 $\odot O_2$ 相交于 A, O , 且 O_1O_2 是圆心的连线, 所以

$$\angle AO_1O_2 = \angle O_2O_1O.$$

$$\text{从而 } \angle ABO = \frac{1}{2} \angle AO_1O = \frac{1}{2} (360^\circ - \angle AO_1O_2 - \angle OO_1O_2) = 180^\circ - \angle OO_1O_2.$$

$$\text{同理, } \angle OBC = 180^\circ - \angle OO_3O_2.$$

又 O, O_1, O_2, O_3 四点共圆,

$$\therefore \angle OO_1O_2 + \angle OO_3O_2 = 180^\circ,$$

$$\therefore \angle ABO + \angle OBC = 180^\circ,$$

即 A, B, C 三点共线.

7. 先证数 $\{a_n\}$ 有性质:

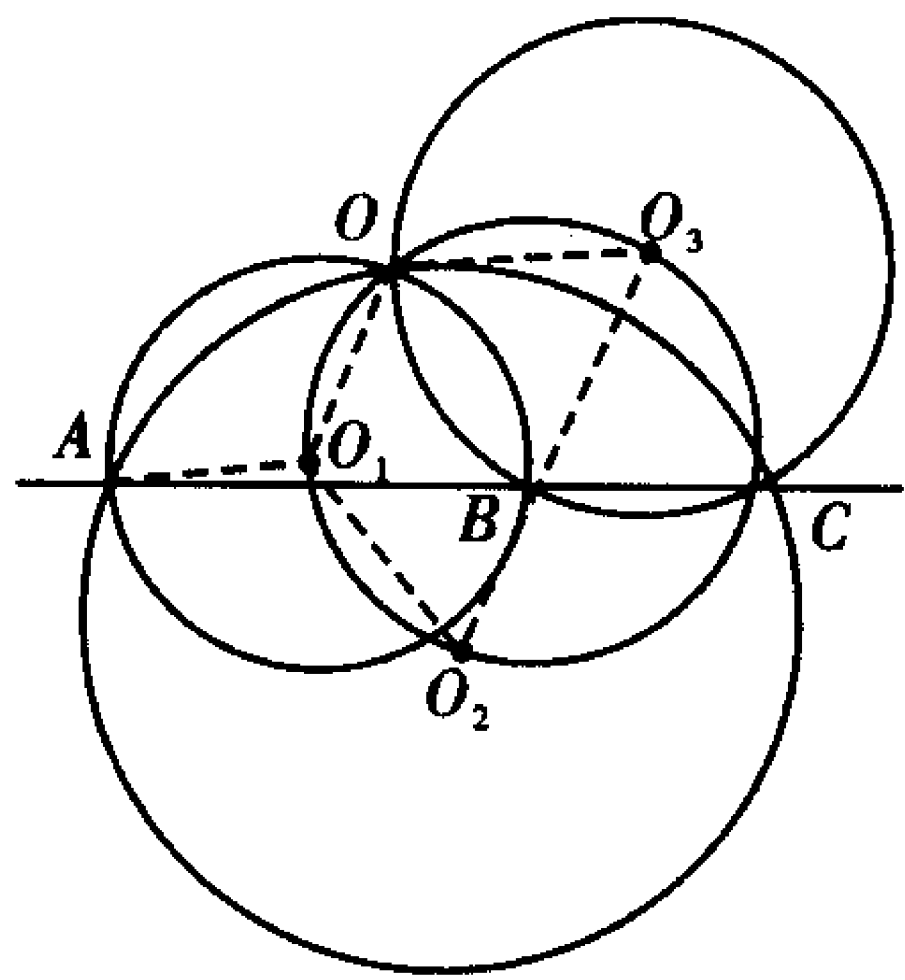
$$a_n a_{n+2} - a_{n+1}^2 = \cos(n+1)\pi.$$

(*)

事实上, 当 $n=1$ 时, $a_1 a_3 - a_2^2 = a_1(a_1 + a_2) - a_2^2 = 1 = \cos 2\pi$.

假设当 $n=k$ 时, 有 $a_k a_{k+2} - a_{k+1}^2 = \cos(k+1)\pi$,

$$\begin{aligned} \text{则 } a_{k+1} a_{k+3} - a_{k+2}^2 &= a_{k+1}(a_{k+2} + a_{k+1}) - (a_k + a_{k+1})^2 = a_{k+1}(a_k + a_{k+1}) - a_k^2 - 2a_k a_{k+1} \\ &= a_{k+1}^2 - a_k^2 - a_k a_{k+1} = a_{k+1}^2 - a_k(a_k + a_{k+1}) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} &= a_{k+1}^2 - a_k a_{k+2} = -(a_k a_{k+2} - a_{k+1}^2) \\ &= -\cos(k+1)\pi = \cos(k+2)\pi. \end{aligned}$$

故当 $n=k+1$ 时, $(*)$ 式也成立. 这就证明了对所有自然数 n , $(*)$ 式均成立.

由 $(*)$ 式知

$$a_{n+1} a_{n+3} - a_{n+2}^2 = \cos(n+2)\pi,$$

$$\therefore a_{n+1} (a_{n+1} + a_{n+2}) - a_{n+2}^2 = \cos(n+2)\pi = \cos n\pi,$$

$$\therefore a_{n+1} a_{n+2} - \cos n\pi = a_{n+2}^2 - a_{n+1}^2 = (a_{n+2} + a_{n+1})(a_{n+2} - a_{n+1}),$$

$$\therefore a_n = a_{n+2} - a_{n+1} = \frac{a_{n+1} a_{n+2} - \cos n\pi}{a_{n+1} a_{n+2}}.$$

因 $a_n > 0 (n \in \mathbb{N})$, 故可令 $a_n = \cot A_n, A_n \in (0, \frac{\pi}{2}), n \in \mathbb{N}$. 于是

$$\begin{aligned} \cot A_n &= \frac{\cot A_{n+1} \cot A_{n+2} - \cos n\pi}{\cot A_{n+1} + \cot A_{n+2}} \leq \frac{\cot A_{n+1} \cot A_{n+2} - 1}{\cot A_{n+1} + \cot A_{n+2}} \\ &= \cot(A_{n+1} + A_{n+2}). \end{aligned}$$

$$\therefore A_n, A_{n+1} + A_{n+2} \in (0, \pi), n \in \mathbb{N},$$

$$\therefore A_n \leq A_{n+1} + A_{n+2},$$

$$\text{即 } \operatorname{arccot} a_n \leq \operatorname{arccot} a_{n+1} + \operatorname{arccot} a_{n+2}.$$

由上述证明知, 等号成立的充要条件是 $\cos n\pi = 1$, 即 n 为偶数.

8. 设 $f(n) = n^2 - n + 1 (n = 1, 2, \dots)$, 则有

$$f(n+1) - f(n) - f(n-1) + f(n-2) = 4.$$

由上式知, 数列 $\{n^2 - n + 1\}$ 的连续四项之前任意添加“+”或“-”号, 有一种添法使其代数和为 4 或 -4. 于是, 存在一种添法使任意连续八项的代数和为 0, 或 8, 或 -8. 而 $1991 = 248 \times 8 + 7$, 故存在一种添号法则, 使第八项开始各项的代数和为 -8.

$$\text{而 } f(1) - f(2) + f(3) + f(4) - f(5) - f(6) + f(7) = 1 - 3 + 7 + 13 - 21 - 31 + 43 = 9,$$

由此知, 存在一种添号法则, 使数列 $\{n^2 - n + 1\}$ 的前 1991 项的代数和为 1. 又知 $f(n) = n(n-1) + 1$ 为奇数, 1991 为奇数, 故数列 $\{n^2 - n + 1\}$ 的前 1991 项的每一项之前不管添加“+”还是“-”号, 其代数和总是奇数, 故所求的最小非负值为 1.

1991 年湖南省高中数学冬季集训试题

第一试

1. 令 $a_n = F_{n+1} F_{n+3} - F_n F_{n+4} (n = 1, 2, \dots)$, 则

$$a_{n+1} = F_{n+2} F_{n+4} - F_{n+1} F_{n+5} = F_{n+2} F_{n+4} - F_{n+1} F_{n+4} - F_{n+1} F_{n+3} = F_n F_{n+4} - F_{n+1} F_{n+3} = -a_n,$$

所以数列 $\{a_n\}$ 是首项为 $a_1 = F_2 F_4 - F_1 F_5 = -2$, 公比为 -1 的等比数列, 于是

$$a_n = (-1)^n \cdot 2, n = 1, 2, \dots.$$

$$\text{即 } F_{n+1}F_{n+3} - F_nF_{n+4} = 2 \cdot (-1)^n. \quad ①$$

另一方面,

$$2F_{n+2}^2 = F_{n+2}(F_{n+2} + F_{n+1} + F_n) = F_{n+2}(F_{n+3} + F_n) = F_{n+2}F_{n+3} + F_{n+2}F_n = F_{n+1}F_{n+3} + F_nF_{n+3} + F_{n+2}F_n = F_{n+1}F_{n+3} + F_nF_{n+4}. \quad ②$$

由①、②得

$$(-1)^n \cdot (2F_{n+2})^2 = (F_{n+1}F_{n+3})^2 - (F_nF_{n+4})^2.$$

这说明对任意自然数 n , 以 F_nF_{n+4} , $F_{n+1}F_{n+3}$, $2F_{n+2}$ 为边长可构成一个直角三角形. 证毕.

2. 证 对 n 用数学归纳法.

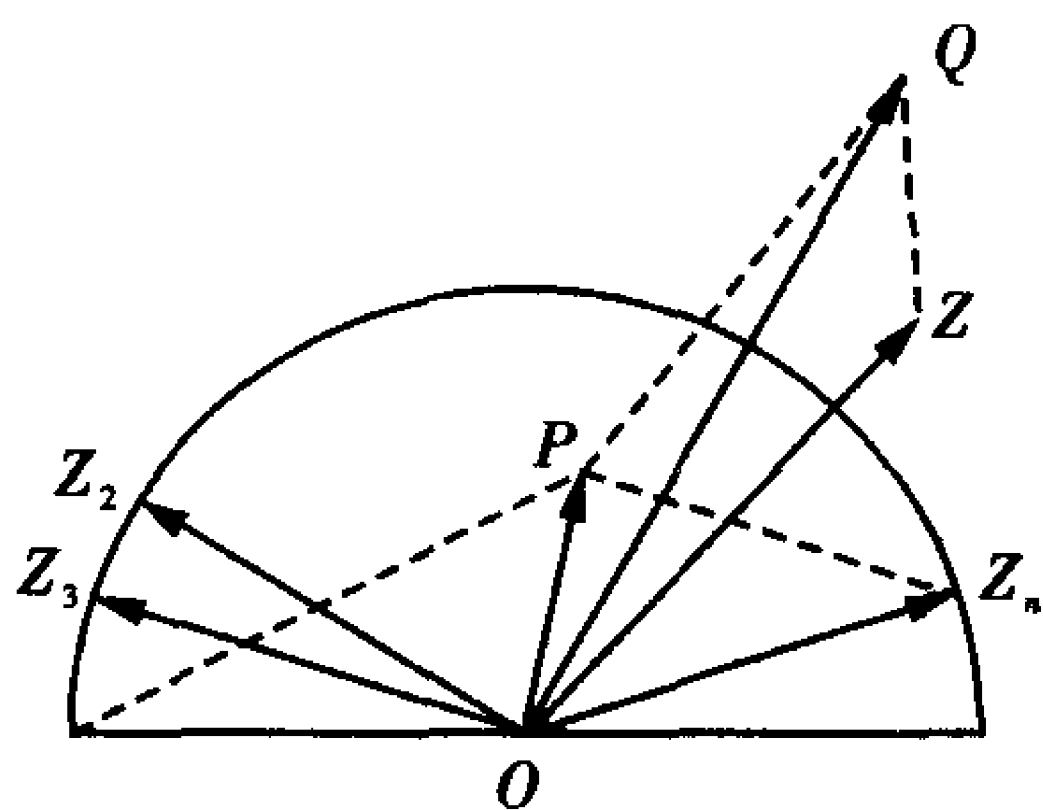
不妨设 $\arg Z_1 \geq \arg Z_2 \geq \dots \geq \arg Z_n$.

当 $n=1$ 时, 结论显然成立.

假设 $n \geq 3$ 时, 对一切小于 n 的奇数, 结论成立. 于是对于复数 $Z = Z_2 + Z_3 + \dots + Z_{n-1}$, 有 $|Z| \geq 1$.

若 $Z_1 + Z_n = 0$, 则 $|Z_1 + Z_2 + \dots + Z_{n-1} + Z_n| = |Z| \geq 1$.

若 $Z_1 + Z_n \neq 0$, 则 $Z_1 + Z_n$ 的对应点 P 必在 $\angle Z_1 O Z_n$ 的平分线上(如图). 另一方面, 由平行四边形法则可知, 向量 \vec{OZ} 必与半圆的弧 $Z_2 Z_{n-1}$ 相交, 这也就是说, 向量 \vec{OZ} 在 $\angle Z_2 O Z_{n-1}$ 内, 故也在 $\angle Z_1 O Z_n$ 内. 由于 $\angle Z_1 O Z_n < 180^\circ$, 并且 \vec{OP} 在 $\angle Z_1 O Z_n$ 的平分线上, 故 $P + Z$ 的对应点 Q 必在 $\angle POZ_n$ 内或 $\angle POZ_1$ 内. 于是向量 \vec{OZ} 与向量 \vec{OP} 的交角是锐角, 从而 $\angle QZO > 90^\circ$, 故



$$|\sum_{k=1}^n Z_k| = |Z + Z_1 + Z_n| = |Z + P| \geq |Z| \geq 1.$$

证毕.

3. 任取 $x \in \mathbb{N}$, 若 $11 \nmid x$, 则因

$$x \equiv \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5 \pmod{11},$$

$$x^2 \equiv 1, 4, 9, 5, 3 \pmod{11},$$

故对任意的 y , 都有 $x^2 + y^2 \not\equiv 0 \pmod{11}$,

所以, 当 $\frac{x^2 + y^2}{11}$ 为整数时, 必有 $11 \mid x$. 同理 $11 \mid y$.

$$\text{设 } \frac{x^2 + y^2}{11} = 11(m^2 + n^2),$$

于是代入题设条件并约去因数 11, 得 $m^2 + n^2 \leq 181$.

(*)

因此, 满足题设条件 (x, y) 的正整数对的个数也就是满足条件(1)的正整数对的个数.

因 $n \geq 1$, 所以 $m^2 \leq 181 - n^2 \leq 180$.

由于 $13^2 = 169 < 180 < 14^2 = 196$,

故 $m \in \{1, 2, \dots, 13\}$, $n \in \{1, 2, \dots, 13\}$.

下面分三种情况讨论:

(1) 当 $1 \leq m, n < 9$ 时, 恒有 $m^2 + n^2 \leq 2 \times 9^2 = 162 < 181$,

所以, 这时满足(*)的 (m, n) 共有 $9 \times 9 = 81$ 对.

(2) 当 $10 \leq m, n \leq 13$ 时, 因 $m^2 + n^2 \geq 2 \times 10^2 = 200 > 181$,
这时没有满足条件(*)的数对 (m, n) .

(3) 当 m, n 中有且仅有一个取 10, 11, 12, 13 之一时, 因

$$9^2 \leq 181 - 10^2 = 81 < 10^2,$$

$$7^2 \leq 181 - 11^2 = 60 < 8^2,$$

$$6^2 \leq 181 - 12^2 = 37 < 7^2,$$

$$3^2 \leq 181 - 13^2 = 12 < 4^2,$$

所以, 这时满足条件(*)的数对 (m, n) 共有 $2 \times (9 + 7 + 6 + 3) = 50$ (对).

综合上述知, 满足题设条件的正整数对 (x, y) 共有 $81 + 50 = 131$ 对.

第二试

4. 记点 A, B, C, M 对应的复数仍用 A, B, C, M 表示, $\triangle ABC$ 为正向三角形, 则

$$\begin{aligned} |AC| + |AB| &= |\vec{AC} + \vec{AB}e^{iA}| \\ &= |C - A + (B - A)e^{iA}| \\ &= |(1 + e^{iA})(M - A) + (B - M)e^{iA} + C - M| \leq |(1 + e^{iA})| \cdot |MA| + |MB| + |MC| \\ &= 2\cos \frac{A}{2} \cdot |MA| + |MB| + |MC|. \end{aligned}$$

$$\text{同理, } |BC| + |BA| \leq |MA| + 2\cos \frac{B}{2} \cdot |MB| + |MC|,$$

$$|CA| + |CB| \leq |MA| + |MB| + 2\cos \frac{C}{2} \cdot |MC|.$$

以上三式相加, 得

$$\begin{aligned} P &\leq |MA| \cdot \cos^2 \frac{A}{4} + |MB| \cdot \cos^2 \frac{B}{4} + |MC| \cdot \cos^2 \frac{C}{4} \\ &\leq (|MA| + |MB| + |MC|) \max\{\cos^2 \frac{A}{4}, \cos^2 \frac{B}{4}, \cos^2 \frac{C}{4}\}, \end{aligned}$$

$$\text{故 } |MA| + |MB| + |MC| \geq P \cdot \min\{\sec^2 \frac{A}{4}, \sec^2 \frac{B}{4}, \sec^2 \frac{C}{4}\}.$$

5. 直接计算观察规律

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$f(n)$	1	1	1	4	7	1	4	7	1	4	7	10	13	16
n	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
$f(n)$	19	22	25	1	4	7	10	13	16	19	22	25	1	4

故可猜测

$$(*) f(n) = \begin{cases} 1, n=1, 2; \\ 3k+1, n=a \cdot 3^m + k, a=1, 2, m \in \mathbf{N}, 0 \leq k < 3^m. \end{cases}$$

下面我们对 m 用数学归纳法证明:

当 $m=1$ 时, $a=1$ 或 2 , $f(a \cdot 3 + 0) = 3f(a) - 2 = 1 = 3 \times 0 + 1$,

$f(a \cdot 3 + 1) = 3f(a) + 1 = 4 = 3 \times 1 + 1$,

$f(a \cdot 3 + 2) = 3f(a) + 4 = 7 = 3 \times 2 + 1$,

即 $m=1$ 时, 公式 $(*)$ 成立.

设 $m=r$ 时, 公式 $(*)$ 成立. 往证 $m=r+1$ 的情形.

(i) 若 $k=3t$, 则

$$f(a \cdot 3^{r+1} + k) = f(a \cdot 3^{r+1} + 3t) = 3f(a \cdot 3^r + t) - 2 = 3(3t+1) - 2 = 3(3t) + 1 = 3k + 1.$$

(ii) 若 $k=3t+1$, 则

$$f(a \cdot 3^{r+1} + k) = f(a \cdot 3^{r+1} + 3t+1) = 3f(a \cdot 3^r + t) + 1 = 3(3t+1) + 1 = 3k + 1.$$

(iii) 若 $k=3t+2$, 则

$$f(a \cdot 3^{r+1} + k) = f(a \cdot 3^{r+1} + 3t+2) = 3f(a \cdot 3^r + t) + 4 = 3(3t+1) + 4 = 3(3t+2) + 1 = 3k + 1,$$

即 $m=r+1$ 时, 公式 $(*)$ 也成立. 这就证明了 $(*)$ 式成立.

由 $f(n)=n$, 即 $f(a \cdot 3^m + k) = a \cdot 3^m + k$,

$$\text{亦即 } 3k+1 = a \cdot 3^m + k \Rightarrow k = \frac{1}{2}(a \cdot 3^m - 1).$$

$$\text{又 } k = \frac{1}{2}(a \cdot 3^m - 1) < 3^m \Rightarrow a = 1.$$

故当 $n \geq 3$ 时, $f(n)=n \Leftrightarrow n = 3^m + \frac{1}{2}(3^m - 1) = \frac{1}{2}(3^{m+1} - 1)$. 又 $f(1)=1, f(2) \neq 2$, 故 $m=0$

时, $n = \frac{1}{2}(3 - 1) = 1$. 于是

$$f(n)=n \Leftrightarrow n = \frac{1}{2}(3^{m+1} - 1), m=0, 1, 2, \dots$$

$$\text{由 } \frac{1}{2}(3^{m+1} - 1) \leq 1992 \Rightarrow 3^m \leq \frac{1}{3} \times 3985 < 3^7,$$

$$\text{故 } m < 7, \text{ 从而 } m_{\max} = 6, n_{\max} = \frac{1}{2}(3^{6+1} - 1) = 1093.$$

另解 设 n 用 3 进位制数表示为

$$n = (a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0)_3, a_i = 0, 1, 2 (0 \leq i \leq k-1), a_k = 1 \text{ 或 } 2,$$

$$\text{则 } f((a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0)_3) = (a_{k-1} a_{k-2} \cdots a_1 a_0 1)_3. \quad (*)$$

下面用数学归纳法证明 $(*)$ 式成立.

$$f(1) = f((1)_3) = 1 = (1)_3,$$

$$f(2) = f((2)_3) = 1 = (1)_3,$$

$$f(3) = f((10)_3) = 3f(1) - 2 = 1 = (01)_3,$$

即 $n=1, 2, 3$ 时成立. 设 $n < l$ 时结论 $(*)$ 成立, 往证 $n=l$ 的情形. 设 $m = (a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0)$, 则

$$(i) l = 3m (m \in \mathbf{N}), \text{ 则 } l(a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0 0)_3,$$

$$f(l) = f(3m) = 3f(m) - 2 = 3 \times (a_{k-1} \cdots a_1 a_0 1)_3 - 2 = (a_{k-1} \cdots a_0 01)_3.$$

$$(ii) l = 3m + 1 (m \in \mathbb{N}), \text{ 则 } l = (a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0 1)_3,$$

$$f(l) = 3f(m) + 1 = 3 \times (a_{k-1} \cdots a_1 a_0) + 1 = (a_{k-1} \cdots a_1 a_0 11)_3.$$

$$(iii) l = 3m + 2 (m \in \mathbb{N}), \text{ 则 } l = (a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0 2)_3,$$

$$f(l) = 3f(m) + 4 = 3 \times (a_{k-1} \cdots a_1 a_0 1)_3 + (11)_3 = (a_{k-1} \cdots a_1 a_0 21)_3.$$

综合(i)、(ii)、(iii)知,对一切 $n \in \mathbb{N}$,公式(*)成立.

由 $f(n) = n$, 设 $n = (a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0)_3$, 得 $(a_{k-1} a_{k-2} \cdots a_1 a_0 1)_3 = (a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0)_3$, 比较各数位上数字得 $a_k = a_{k-1} = \cdots = a_1 = a_0 = 1$,

$$\text{即 } f(n) = n \Leftrightarrow n = (11 \cdots 1)_3.$$

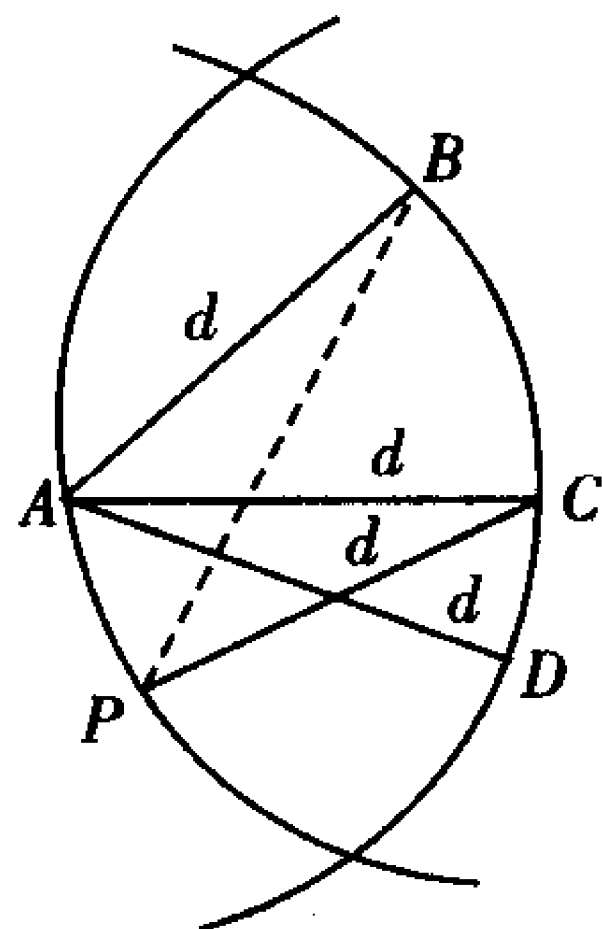
$$\text{又 } (100000)_3 = 3^6 < 1992 < 3^7 = (1000000)_3,$$

故使小于或等于 1992 的正整数中使 $f(n) = n$ 成立的最大正整数为

$$n_{\max} = (111111)_3 = 3^6 + 3^5 + 3^4 + 3^3 + 3^2 + 3^1 + 3^0 = (3^7 - 1)/(3 - 1) = 1093.$$

6. 若不存在两点,它们之间的距离大于 d ,由题设条件知, d 是所有这些点彼此间的距离的最大值.

为方便起见,把长为 d 的连结一对给定点的线段称为直径,由点 A 引出的所有直径的端点都在以 A 为中心,以 d 为半径的圆周上. 因为任意两点间的距离不超过 d ,故由 A 引出的直径的两端点都在不超过 60° 的角内. 因而,若由 A 引出了三条直径 AB, AC, AD ,则这些直径的端点之一必在另两个直径所构成的角内. 不妨设点 C 在 $\angle BAD$ 内,则由 C 引出的直径不多于一条. 这是因为,若还有直径 CP ,而点 P 和 B 在 AC 的异侧(若 P 和 B 在 AC 同侧,则 P 和 D 在 AC 异侧,可类似证明),则 $ABCP$ 为凸四边形(如图).



$$\text{于是有 } AB + CP < AC + BP,$$

$$\text{即 } d + d < d + BP,$$

于是 $d < BP$. 这与 d 是距离的最大值矛盾.

这样一来,我们得到如下结论:

在给定的 n 个点中,或者每一点引出的直径不多于两条,或者存在这样的点,由它的引出的直径不多于一条.

下面我们用数学归纳法证明:“当 d 是这些点间的距离的最大值时,则有不多于 n 对的点,它们之间的距离等于 d .”这样就证明了原命题为真.

事实上,当 $n=4$ 时,结论为真. 假设对任意自然数 $n \geq 4$,结论为真,则对于 $n+1$ 个点,由已证明了的结论知,或者每一点引出的直径不多于两条,或者存在一点,由它引出的直径不多于 1 条. 对于第一种情形,结论显然成立. 对于第二种情形,除去此点,由归纳假设,在其余 n 个点组成的点集中,有不多于 n 条的直径,再加上除去的此点,它至多有一条直径,故有不多于 $n+1$ 条直径. 证毕.

1992 年湖南省高中数学夏令营试题

A 卷

一、1. C 2. B 3. B 4. B 5. D 6. C

二、7. 充分非必要 8. $\frac{\pi}{2}$ 9. $\frac{\sqrt[3]{4}}{2}$ 10. 1

11. $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{c} \geq 0$ 或 $a = b = c$.

三、12. 如图, 设正四面体 $ABCD$ 的棱长为 a , M, P 分别为 AD, DC 的中点, N, Q 分别是 $\triangle BCD, \triangle ABC$ 的中心. 取 BC 中点 F , 连 AF, DF , 知 $AF = DF = \frac{\sqrt{3}}{2}a$. Q, H 分别在 AF, DF 上, 作 $QE \parallel NM$ 交 AD 于 E , $\angle PQE$ 是 MN 与 PQ 所成的角 (或 $\pi - \angle PQE$). 又 $FQ = FN = \frac{1}{3}DF = \frac{\sqrt{3}}{6}a$. 连 PE, NQ , \therefore

$NQ \parallel AD$, $\therefore MNQE$ 是平行四边形, $\therefore NQ = \frac{1}{3}a, DE = \frac{5}{6}$

a . 连 AN , 则 $AN \perp$ 平面 BCD , $\therefore AN \perp DF$, $\therefore MN = \frac{1}{2}a$. 同样, $PQ = \frac{1}{2}a$, 在 $\triangle DPE$ 中, $PE^2 = DE^2 + DP^2 - 2DE \cdot DP \cdot \cos \angle EDP = (\frac{5}{6}a)^2 + (\frac{1}{2}a)^2 - 2 \cdot \frac{5}{6}a \cdot \frac{1}{2}a \cdot \frac{1}{2} = \frac{19}{36}a^2$.

在 $\triangle PQE$ 中, $\cos \angle PQE = \frac{EQ^2 + PQ^2 - EP^2}{2EQ \cdot PQ} = -\frac{1}{18}$, $\therefore MN, PQ$ 所成的角为 $\arccos \frac{1}{18}$.

13. 如图, 作 $PQ \perp AB$, 延长 PO 至 Q , 使 $OQ = OA$, 只需证 A, P, D, Q 共圆, 且 O 为圆心即可.

$\therefore \angle OQA = \frac{1}{2} \angle POA = \frac{1}{2} \cdot 2\alpha = \angle ADP$,

$\therefore A, P, D, Q$ 四点共圆.

又 $\angle OQP = \angle PAD = \frac{1}{2} \angle POD$,

$\therefore \angle OQD = \angle ODQ$,

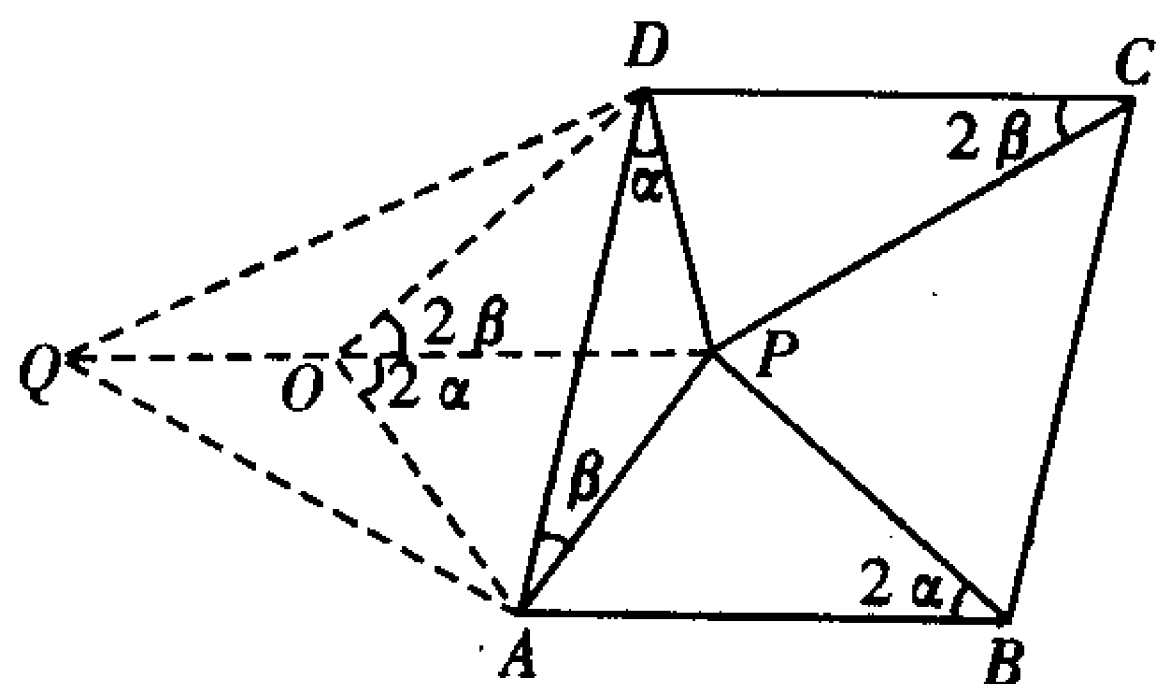
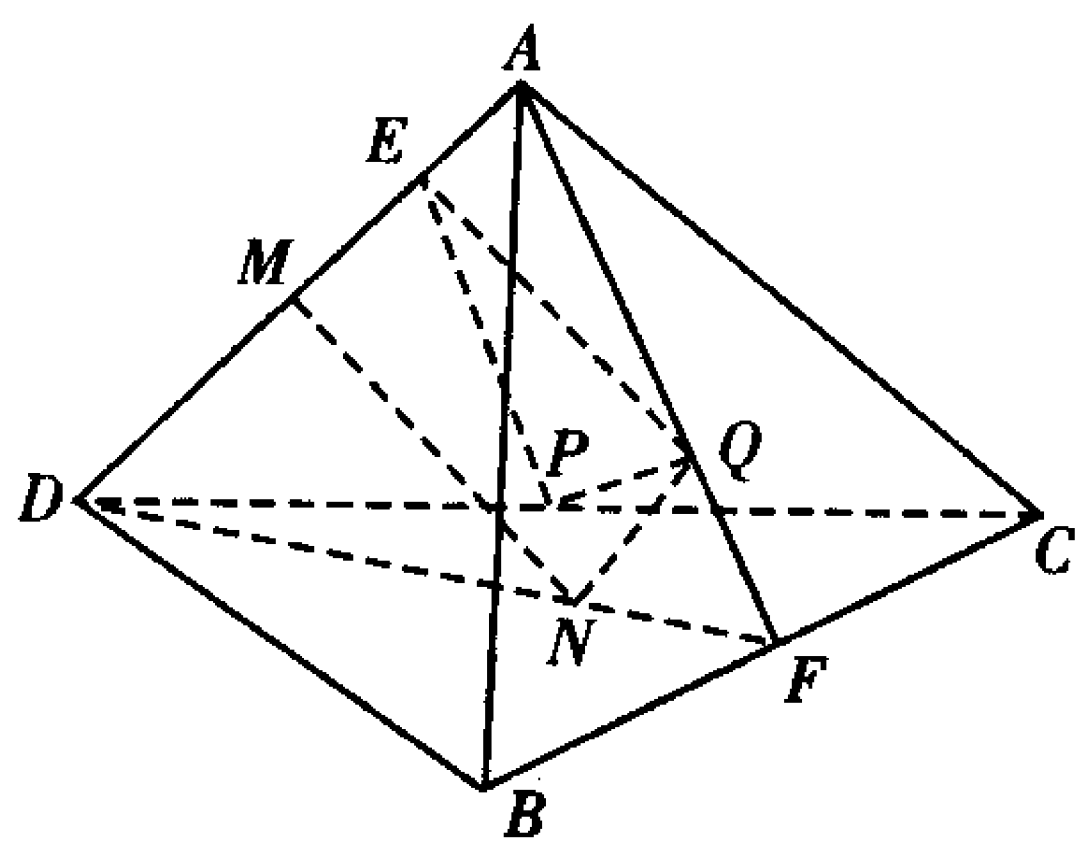
$\therefore OQ = OD = OA$, 即 O 为圆心, 从而 $OP = OD = OA$,

$\therefore AB = PB = PC$.

14. 由 $\sin 2x = -\cos 2(x + \frac{\pi}{4}) = 2\sin^2(x + \frac{\pi}{4}) - 1$, 得

$$2\sin^2(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(x + \frac{\pi}{4}) - 1 = a.$$

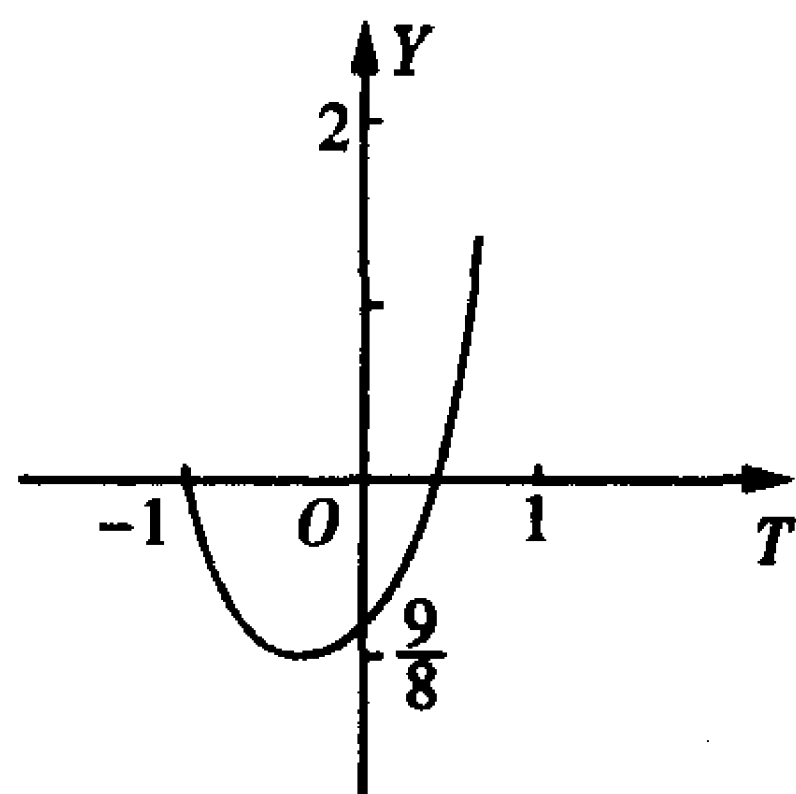
令 $t = \sin(x + \frac{\pi}{4})$, 则我们只须在 $[-1, 1]$ 内解关于 t 的方程



$$2t^2 + t - 1 = a. \quad (*)$$

$$\text{令 } f(t) = 2t^2 + t - 1 = 2\left(t + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{9}{8}.$$

作 $f(t)$ 在 $[-1, 1]$ 上的图象. 故方程 $(*)$ 的解即为 $f(t)$ 图象与 $y=a$ 交点的横坐标.



(1) 当 $a < -\frac{9}{8}$ 或 $a > 2$ 时, 方程 $(*)$ 无实数解;

(2) 当 $0 < a \leq 2$ 或 $a = -\frac{9}{8}$ 时, 方程 $(*)$ 有一根 $t = \frac{-1 + \sqrt{9+8a}}{4}$,

求得 $x = -\frac{\pi}{4} + k\pi + (-1)^k \arcsin\left(\frac{-1 + \sqrt{9+8a}}{4}\right), k \in \mathbb{Z}$.

(3) 当 $-\frac{9}{8} < a \leq 0$ 时, 方程 $(*)$ 有两根 $t = \frac{-1 \pm \sqrt{9+8a}}{4}$, 求得 $x = -\frac{\pi}{4} + k\pi + (-1)^k \arcsin\left(\frac{-1 \pm \sqrt{9+8a}}{4}\right), k \in \mathbb{Z}$.

B 卷

一、1. 1 2. 30 3. 67 4. $[\frac{3}{2}, 4]$ 5. 6.

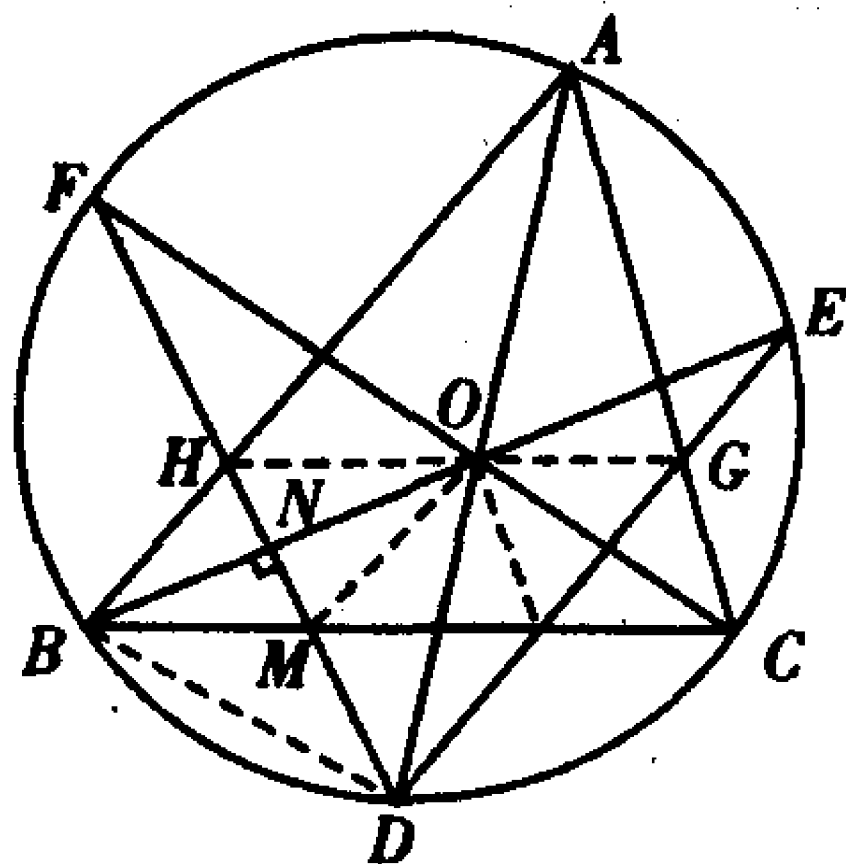
二、6. 设 DF 交 BC 于 M , 交 BE 于 N . 连 OM, OH . 因 O 为 $\triangle ABC$ 的内心, $\therefore \widehat{BD} = \widehat{DC}, \widehat{CE} = \widehat{EA}, \widehat{AF} = \widehat{FB}, \therefore \widehat{BD} + \widehat{FA} + \widehat{AE} = \pi, \therefore \angle BND = 90^\circ$. 又 BE 平分 $\angle ABC, \therefore HN = NM$. 又 $\widehat{BF} = \widehat{FA}, \therefore DF$ 平分 $\angle BDO$.

而 $DN \perp OB, \therefore BN = NO$.

故四边形 $OHBM$ 为平行四边形,

$\therefore OH \parallel BM$, 即 $OH \parallel BC$.

同理可证 $OG \parallel BC, \therefore H, O, G$ 三点共线.



$$7. S = \frac{1}{2} [(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)^2 - (x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2)]$$

$$\geq -\frac{1}{2} (x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2) \geq -\frac{n}{2}.$$

(1) 若 $n = 2m$ 为偶数, 取 $x_1 = x_2 = \cdots = x_m = 1, x_{m+1} = \cdots = x_{2m} = -1$, 则 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0, S = -\frac{1}{2} (x_1^2 + \cdots + x_n^2) = -\frac{n}{2}$. 这时 S 取最小值为 $-\frac{n}{2}$.

(2) 若 $n = 2m + 1$ 为奇数, 因为 $S \geq -\frac{n}{2}$, 且 S 为整数, 故 $S \geq -\frac{n-1}{2}$. 取 $x_1 = \cdots = x_{m+1} = 1, x_{m+2} = \cdots = x_{2m+1} = -1$, 这时, $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 1$,

$$S = \frac{1}{2}[(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)^2 - (x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2)]$$

$$= \frac{1}{2}(1-n) = -\frac{1}{2}(n-1).$$

综上所述:

$$S_{\min} = \begin{cases} -\frac{n}{2}, n \text{ 为偶数;} \\ -\frac{1}{2}(n-1), n \text{ 为奇数.} \end{cases}$$

8. 将 $F = \{1, 2, \dots, 50\}$ 划分成 7 个子集:

$F_i = \{K | K \equiv i \pmod{7}, K \in F\}, i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$. 则 S 最多包含 F_0 的一个元素, 但是, 若 S 包含 F_1, F_2, \dots, F_6 中任何一个集合的一些元素, 则 S 能包含这个集合的所有元素, 但 S 不能同时包含 F_1 和 F_6 , 或者 F_2 和 F_5 , 或者 F_3 和 F_4 的元素. 因 F_1 包含 8 个元素, 其他的每个集合 $F_i (i \leq 6)$ 均含 7 个元素, 于是最大的 S 包含 $1+8+7+7=23$ 个元素.

1992 年湖南省高中数学竞赛试题

一、1. B 所指交点即方程组

$$\begin{cases} ax+by+c=0 & (l) \\ \frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1 & (c) \end{cases}$$

的解. 这样的方程组最多有两解. 故选 B.

2. D. 由 $|a+(b-1)i| > |a+(b+1)i|$ 知 $a^2+(b-1)^2 > a^2+(b+1)^2$,

$\therefore 4b > 0, \therefore b < 0$, 故选 D.

3. D. 设椭圆长轴为 $2a$, 则 $p=4a$, 故选 D.

4. C. $\because x \in [-3, -1]$, 有 $x+2 \in [-1, 1]$, $\therefore f(x) = f(x+2) = (x+2)^2 - 2(x+2) + 4 = x^2 + 2x + 4$, 故选 C.

5. A. $\begin{cases} xy=a \\ y=x^2+ax-1 \end{cases}$ 得三交点 $A(1, a), B(-1, -a), C(-a, -1)$. 因 $k_{AC} \cdot k_{BC} = -1$, 故 $AC \perp BC$, 故选 A.

6. C. 由图 C 中直线 $y=x+a$ 可知 $a = \frac{3}{2} > 1$, 故选 C.

7. C. 若 $Ax^2+Bxy+Cy^2+Dx+Ey+F=0$ 表示圆的方程, 则必有 $A=C$ 且 $B=0$, 反之不对, 故选 C.

8. C. 设 x_1, x_2 为方程 $40x^2+39x-1=0$ 的两根, 则 $x_1+x_2 = -\frac{39}{40}, x_1x_2 = -\frac{1}{40}, \therefore \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 39$, $\frac{1}{x_1x_2} = -40$, 由 $39 = 1 + 2(m-1)$ 得 $m=20$, 由 $-40 = \frac{2[1-(-3)^n]}{1-(-3)}$, 得 $n=4, \therefore m+n=24$, 故选 C.

9. B. 已知等式可变形为 $(3x+y)[(2x+y)^2 - x(2x+y) + x^2 + 1] = 0$,

$\because 2x+y \in \mathbf{R}$, 且 $\Delta_{2x+y} = x^2 - 4(x^2+1) = -3x^2 - 1 < 0$,

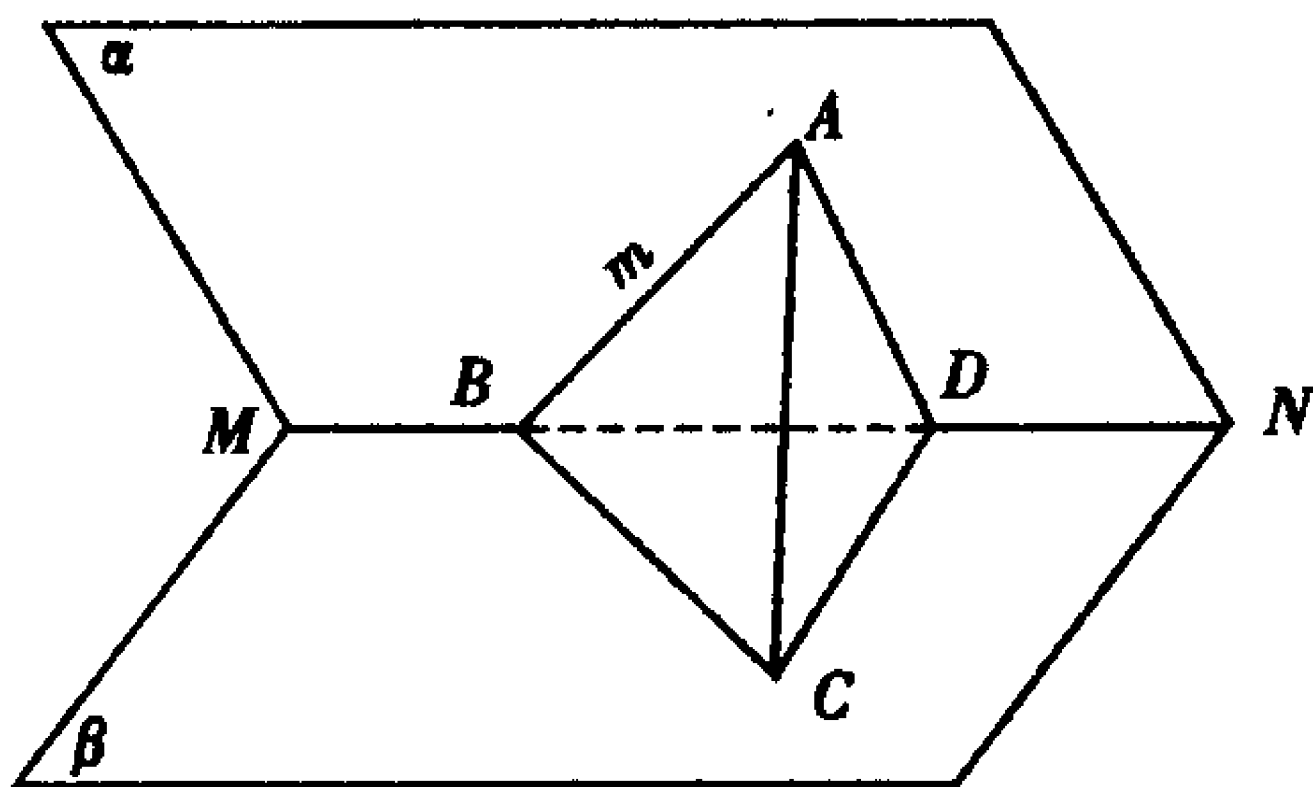
$\therefore (2x+y)^2 - x(2x+y) + x^2 + 1 > 0$, 因此 $3x+y=0$, 故选 B.

10. B. 将点 $(2, 1)$ 和点 $(5, -1)$, 代入平行直线束方程 $3y - 2x - m = 0$ 中, 得 $m = -1$ 和 $m = -13$,

$\therefore -13 < m < -1$, 故选 B.

11. A. 因 $kC_{1992}^* = 1992 \cdot C_{1991}^{*-1}$, 所以原数列即为 $1992 \cdot C_{1991}^0, 1992 \cdot C_{1991}^1, \dots, 1992 \cdot C_{1991}^{1991}$, 从而中间两项 $1992 \cdot C_{1991}^{996} = 1992 \cdot C_{1991}^{997}$ 相等且最大, 故选 A.

12. B. $\because 3 - 3^{-|x-3|} \geq 2, \therefore (3 - 3^{-|x-3|})^2 \geq 4$, 从而 $3 - \cos\theta \geq 4, \therefore \cos\theta \leq -1$. 于是有 $\cos\theta = -1$, 从而 $\theta = (2k+1)\pi (k \in \mathbf{Z})$, 故选 B.



13. A. 当 $\varphi \geq \frac{\pi}{2}$ 时, 结论成立. 当 $\varphi < \frac{\pi}{2}$ 时, 如图, 在直线 m 上任取一点 A , 作 $AC \perp$ 平面 β 于 C , 作 $AD \perp MN$ 于 D , 连 CD, BC , 故 $\varphi = \angle CDA, \theta = \angle ABC$, 于是 $\sin\varphi = \frac{AC}{AD}, \sin\theta = \frac{AC}{AB}$, 但 $AD \leq AB$, 从而 $\sin\theta \geq \sin\varphi$. 又 $\varphi, \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 故选 A.

14. C. 因 $\theta \in [-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}]$, $\sin\theta = x, \therefore \cos\theta = \sqrt{1-x^2}$,

$\therefore \arcsin(2x\sqrt{1-x^2}) = \arcsin(\sin 2\theta)$.

$\because 2\theta \in [-\pi, -\frac{\pi}{2}], \therefore -\frac{\pi}{2} \leq -(\pi+2\theta) \leq 0, \therefore \arcsin(2x\sqrt{1-x^2}) = \arcsin[\sin(-\pi-2\theta)] = -(\pi+2\theta)$, 故选 C.

15. A. 设有满足题设的 x , 则 $x^2 + x + 3 = 121k (k \in \mathbf{N}), \therefore x^2 + x + (3-121k) = 0$. 由于 x 是整数, 故判别式是完全平方数, 即

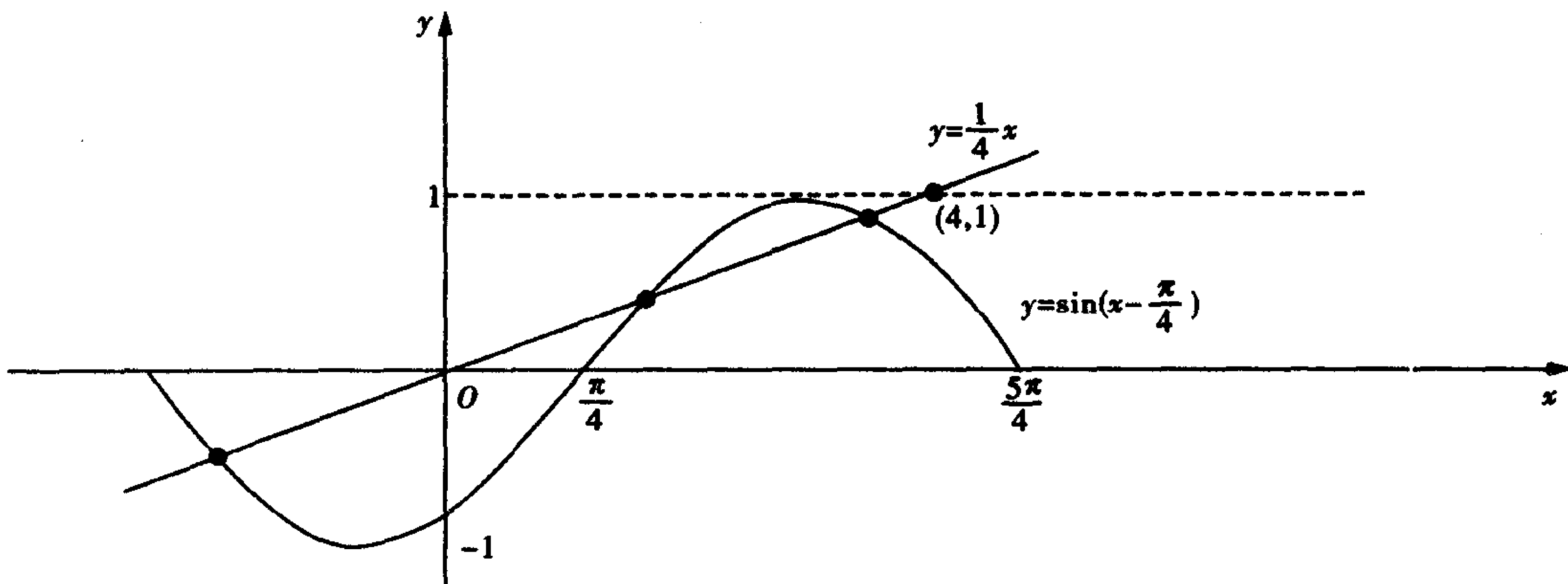
$1 - 4(3-121k) = n^2 (n \in \mathbf{N})$, 即 $11(44k-1) = n^2, \therefore 11 \nmid (44k-1), \therefore 11^2 \nmid n^2$. 但因 $11 \mid n^2$ 且 11 为素数, 故 $11 \mid n$, 从而 $11^2 \mid n^2$, 矛盾! 故选 A.

二、16. 因 $f(x) = \frac{(\sin x + \cos x)^2 - 1}{1 + \sin x + \cos x} = \sin x + \cos x - 1 = \sqrt{2} \sin(x + \frac{\pi}{4}) - 1$, 所以, $f(x)$ 有最大值 $\sqrt{2} - 1$.

17. 设长方体的长、宽、高分别为 x, y, z , 则 $\begin{cases} xy=6 \\ yz=10 \\ zx=15 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=3, \\ y=2, \\ z=5. \end{cases}$

故对角线长 $l = \sqrt{2^2 + 3^2 + 5^2} = \sqrt{38}, \therefore S = \pi l^2 = 38\pi$.

18. 由图象法知交点(即方程的解)数为3个.



19. 由 $\frac{k+1}{(k-1)! + k! + (k+1)!} = \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!}$, \therefore 原式 $= \frac{1}{2}$.

20. 设最多能剪成的三角形数为 a_n , 则易知 $a_1 = 4, a_{n+1} = a_n + 2$,

$\therefore a_n = a_1 + 2(n-1) = 2n+2$.

令 $a_n = 1992$, 得 $n = 995$.

21. 在6条平行线中每次取2条的方法有 C_6^2 种, 故共构成不同的矩形(含正方形) $C_6^2 \cdot C_6^2$ 个. 又边长为1的正方形有 5^2 个, 边长为2的正方形有 4^2 个, \dots , 所以, 正方形的总数为 $5^2 + 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 = 55$ 个, 所以非正方形的矩形总个数为 $(C_6^2)^2 - 55 = 170$.

22. $f(x) = (x-a)^2 + 2 - a^2$, 顶点为 $(a, 2-a^2)$, 则满足 $x \in [-1, +\infty)$ 时, $f(x) \geq a$ 有下列两种情形:

$$(1) \begin{cases} a < -1 \\ f(-1) \geq a \end{cases} \quad (2) \begin{cases} -1 \leq a \\ 2-a^2 \geq a \end{cases}$$

(1) 得 $-3 \leq a < -1$, (2) 得 $-1 \leq a \leq 1$, 故原问题的解为 $a \in [-3, 1]$

23. $\because A, B, C$ 成等差数列, $\therefore A - 2B + C = 0$, 这说明对任何的 A, B, C , 直线 $Ax + By + C = 0$ 过点 $P_0(1, -2)$. 又点 $P_0(1, -2)$ 在抛物线 $y = -2x^2$ 上, 设直线 $Ax + By + C = 0$ 与抛物线 $y = -2x^2$ 相交弦的中点 $P(x, y)$, 并设 P_0P 交抛物线的另一交点为 $P_1(x_1, y_1)$, 则

$$\begin{cases} x_1 = 2x - 1, \\ y_1 = 2y + 2. \end{cases}$$

$\because P_1(x_1, y_1)$ 在抛物线上, 于是可得 $2y + 2 = -2(2x - 1)^2$, 即 $y + 1 = -(2x - 1)^2$, 这就是 P 点的轨迹方程.

$$24. \because \tan 3x = \frac{\tan x + \tan 2x}{1 - \tan x \cdot \tan 2x} = \frac{3\tan x - \tan^3 x}{1 - 3\tan^2 x},$$

$$\therefore y = \frac{3 - \tan^2 x}{(1 - 3\tan^2 x)\tan^2 x}.$$

$$\text{令 } \tan^2 x = t, \text{ 则 } y = \frac{3-t}{(1-3t)t}, y(1-3t)t = 3-t,$$

即 $3yt^2 - (1+y)t + 3 = 0$.

$\because t$ 为实数, 判别式 $\Delta = (1+y)^2 - 36y = y^2 - 34y + 1 \geq 0$,

即 $y \leq 17 - \sqrt{288}$ 或 $y \geq 17 + \sqrt{288}$,

$\therefore a = 17 - \sqrt{288}, b = 17 + \sqrt{288}, \therefore a + b = 34$.

25. 因 $0 < x, y < \frac{\pi}{2}$, 故 $\cos \frac{x+y}{2} \neq 0, \sin \frac{x+y}{2} \neq 0$,

$$(x, y) \in A \Leftrightarrow a \sin \frac{x+y}{2} + (b-1) \cos \frac{x+y}{2} = 0.$$

$$(x, y) \in B \Leftrightarrow (b+1) \sin \frac{x+y}{2} - a \cos \frac{x+y}{2} = 0.$$

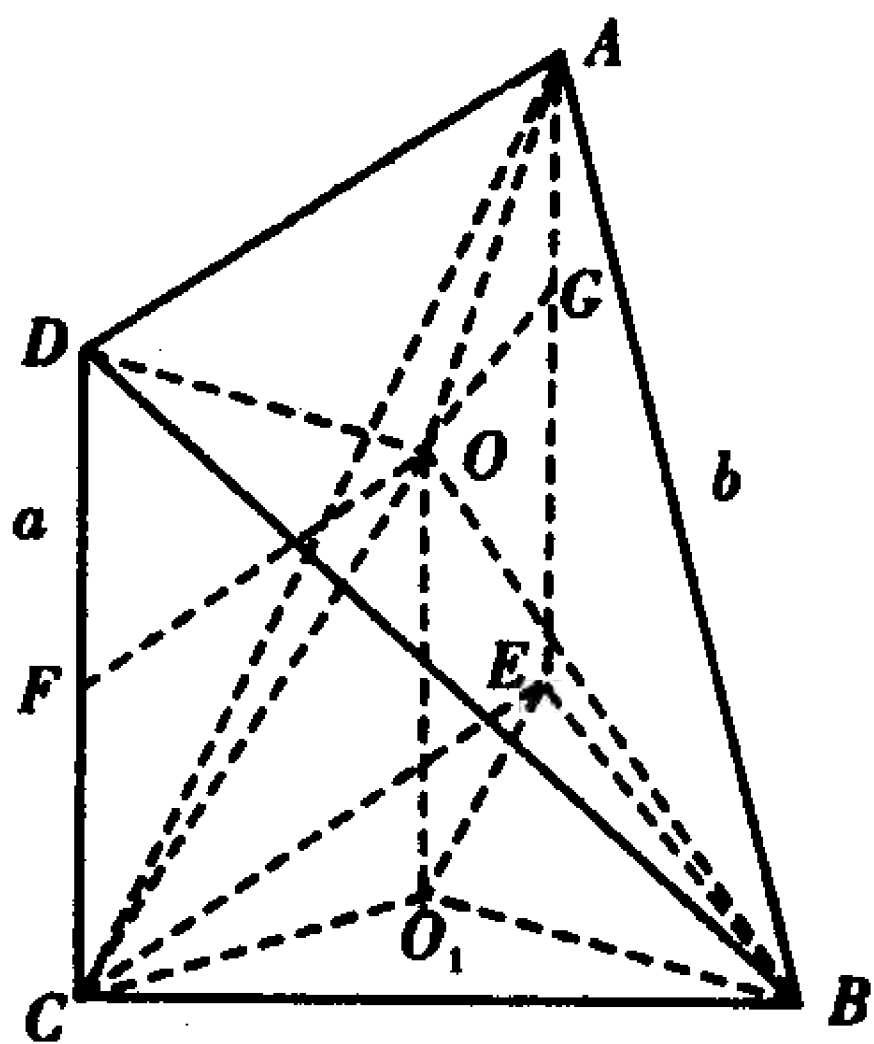
故 $A \cap B \neq \emptyset \Rightarrow a \sin \frac{x+y}{2} + (b-1) \cos \frac{x+y}{2} = 0$ 与 $(b+1) \sin \frac{x+y}{2} - a \cos \frac{x+y}{2} = 0$ 同时成立.

$$\text{由此可得 } a^2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x+y}{2} = -(b^2 - 1) \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x+y}{2} \Rightarrow a^2 = -(b^2 - 1) \Rightarrow a^2 + b^2 = 1.$$

而 $(a, b) \in C \Rightarrow 4(a-b)^2 - 4[(a+b)^2 - 2] < 0 \Rightarrow ab > \frac{1}{2} \Rightarrow a^2 + b^2 \geq 2ab > 1$, 这与 $a^2 + b^2 = 1$ 矛盾.

所以不存在 $(a, b) \in C$ 使 $A \cap B \neq \emptyset$.

26. 过 C 作 $CE \parallel DA$, 则 $\angle ECB = 30^\circ$, 取 $CE = DA$, 连 AE , 则 $AE \parallel CD$. 而 CD 为 AD, BC 的公垂线, 故 $CD \perp BC, CD \perp AD, \therefore CD \perp$ 平面 $BCE, \therefore AE \perp$ 平面 BCE .



设 O 为四面体 $ABCD$ 外接球的球心, 取 CD, AE 的中点 F, G . $\because OD = OC, \therefore OF \perp CD, \therefore AE \perp OF$. 又 $FG \perp AE$, 若 F, O, G 不共线, $AE \perp$ 平面 FOG , 这时 $OG \perp AE$; 若 F, O, G 共线, 显然有 $OG \perp AE, \therefore OA = OE$. 又 OB, OC, OE 相等, 所以它们在平面 BCE 内的射影相等, 故 O 在平面 BCE 内的射影 O_1 为 $\triangle BCE$ 的外心.

在 $\text{Rt} \triangle AEB$ 中, $AB = \sqrt{b^2 - a^2}$. 在 $\triangle BCE$ 中, 由正弦定理 $O_1C = \frac{1}{2} \frac{EB}{\sin 30^\circ} = \sqrt{b^2 - a^2}$. 又 $OF O_1$ 为矩形, 故 $OO_1 = \frac{a}{2}$. 在 $\text{Rt} \triangle OCO_1$ 中由勾股定理得外接球半径 $R = OC = \sqrt{(\frac{a}{2})^2 + (b^2 - a^2)} = \frac{1}{2} \sqrt{4b^2 - 3a^2}$.

1994 年湖南省高中数学夏令营试题

一、1. a 的值为 ± 4 .

$x = 7 + a\sqrt{3} \in A, \therefore a$ 是整数.

又 $\frac{1}{x} = \frac{1}{7 + a\sqrt{3}} = \frac{7}{49 - 3a^2} - \frac{a}{49 - 3a^2}\sqrt{3}$, 要 $\frac{1}{x} \in A$, 必须 $\frac{7}{49 - 3a^2}, \frac{a}{49 - 3a^2}$ 都是整数, 只能 $49 - 3a^2 = 1$, 由此得 $a = \pm 4$.

2. 24 个; 224 个.

从 A 到 B 的子集的一一映射总数即为从 B 中每次取出 3 个元素的一个排列, 即 $P_4^3 = 24$.

若 A 为 m 元素集, B^* 为 n 元素, 则从 A 到 B^* 的所有可能的映射个数为 n^m . 又 A 到 B 的子集的映射不可能是空集, 因此映射总数为 $1^3 C_4^1 + 2^3 C_4^2 + 3^3 C_4^3 + 4^3 C_4^4 = 224$ 个.

3. 1 条.

显然符合条件的直线 l 不与 y 轴平行, 则可设其方程为 $y = k(x - \sqrt{1994})$, 由于 l 过两有理点, 不妨设为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$, 若 k 为有理数, $y_1 = k(x_1 - \sqrt{1994})$ 为有理数, 而 $x_1 - \sqrt{1994}$ 为无理数, 故必有 $k = 0$. 若 k 为无理数, 与 $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ 是有理数矛盾. 故只可能 $k = 0$, 满足条件的直线仅有 1 条.

4. $\frac{4}{\sqrt{3}}$.

如图, 设截面为 $ABEF$, 过 F 做 $FG \perp AD$, 则 FG 是面 $ABCD$ 的垂线, 作 $FH \perp AB$, 连 HG , 则 $FG \perp AB$. 依题意, $\angle FHG$ 是二面角的平面角. 在 $\text{Rt}\triangle FGH$ 中, $FG = 1, \angle FHG = 60^\circ, FH = \frac{FG}{\sin 60^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$, 从而

$$\text{面积 } S = AB \cdot FH = \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{3}.$$

5. 最大值为 60° .

如图, 设梯形 $ABCD$, 由题设知两腰长度之和 $AB + CD = AD + BC = 4$.

又易知 $\frac{AB}{AE} = \frac{CD}{ED} = 2 \Rightarrow \frac{AB + CD}{AE + ED} = 2 \Rightarrow AE + ED = 2$.

令 $AE = 1 - x$, 则 $ED = 1 + x, 0 \leq x \leq 1$, 则由余弦定理得

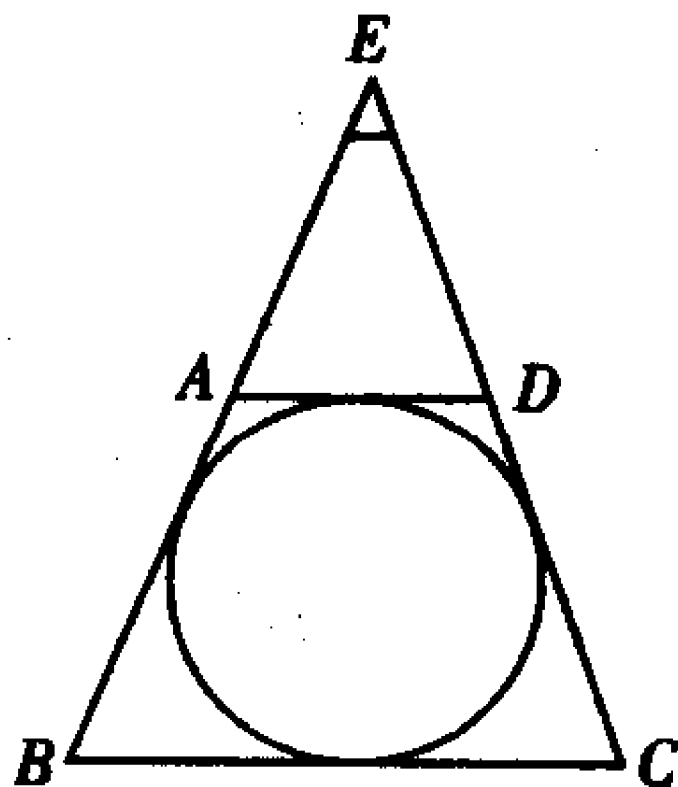
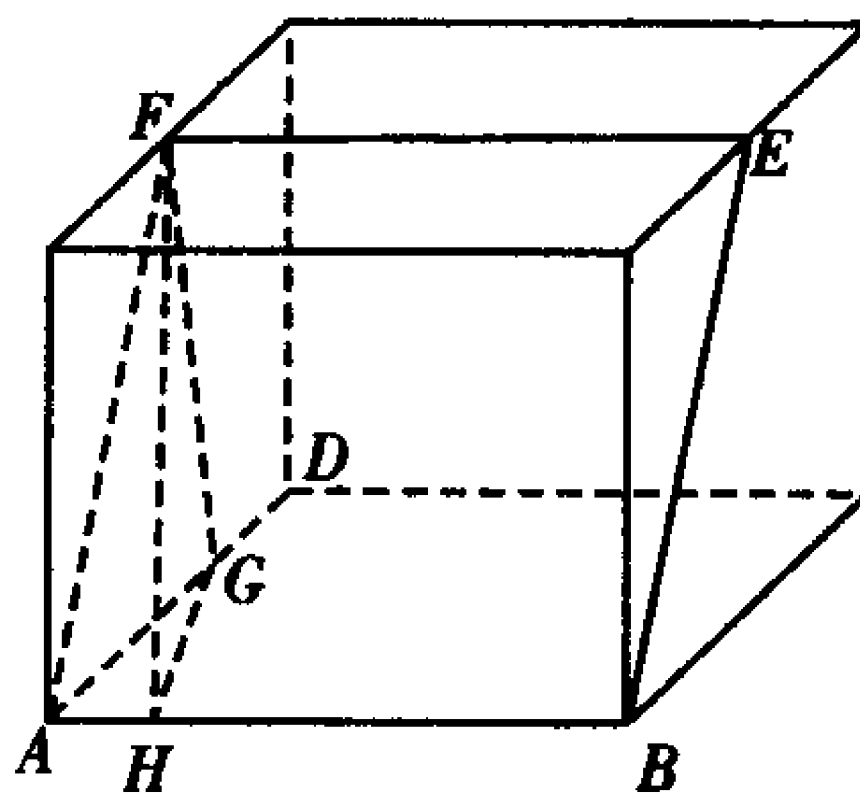
$$\cos \alpha = \frac{(1-x)^2 + (1+x)^2 - 1}{2(1-x^2)} = \frac{1+2x^2}{2(1-x^2)} \geq \frac{1-x^2}{2(1-x^2)} = \frac{1}{2},$$

$\therefore \alpha \leq 60^\circ$, 当 $x = 0$ 时, 即梯形为等腰梯形时, 可得 $\alpha = 60^\circ$.

6. $N = 1$, 或 16, 或 1156, 或 $\overbrace{11 \cdots 1}^{k \uparrow} \overbrace{55 \cdots 5}^{k-1 \uparrow} 6$.

设 $N = a \cdot 10^3 + b \cdot 10^2 + c \cdot 10 + d$,

a, b, c, d 是自然数, 且 $1 \leq a \leq b, 0 \leq b, c, d \leq 6$, 由题设 $N = n^2$ (n 为某正整数), 所以 $n^2 = N \leq 6666$, 故 $n \leq 81$. 又



$$(a+3)10^3 + (b+3)10^2 + (c+3)10 + (d+3) = m^2 \quad (m \text{ 是某正函数整数}),$$

$$m^2 - n^2 = 333, (m+n)(m-n) = 3 \cdot 11 \cdot 101.$$

因 $m+n > m-n$, 且 $n \leq 81$, 故 $m+n=101$ 且 $m-n=33$.

因此 $n=34$, 所以 $N=1156$.

二、由平均值不等式知题设条件知

$$2cd \leq \left(\frac{c+2d}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}, \text{ 即 } cd \leq \frac{1}{8}, \quad ①$$

当且仅当 $c=\frac{1}{2}, d=\frac{1}{4}$ 时取等号.

这时由①便得

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{bcd} \geq \frac{1}{a} + \frac{8}{b}. \quad ②$$

又由条件和柯西不等式可得

$$\frac{1}{a} + \frac{8}{b} = \left(\frac{1}{a} + \frac{8}{b}\right)(a+2b) \geq (1+4)^2 = 25. \quad ③$$

③当且仅当 $b=2a$ 时取等号, 结合条件便知此时 $a=\frac{1}{5}, b=\frac{2}{5}$.

由②、③便得 $\frac{1}{a} + \frac{1}{bcd} \geq 25$.

当 $a=\frac{1}{5}, b=\frac{2}{5}, c=\frac{1}{2}, d=\frac{1}{4}$ 时, $\frac{1}{a} + \frac{1}{bcd}$ 取最小值 25.

三、设共有 k 个队参加比赛, 共赛了 $C_k^2 = \frac{1}{2}k(k-1)$ 场, 故一共得分为 $2C_k^2 = k(k-1)$.

前 4 名得分为 $11+9+7+5=32$ 分, 后 $k-4$ 名至多得 $4(k-4)$ 分, 于是有

$$\begin{cases} k(k-1) \geq 32, \\ k(k-1) \leq 32 + 4(k-4). \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k(k-1) \geq 32, \\ k(k-5) \leq 16. \end{cases} \xrightarrow{k \text{ 是正整数}} \begin{cases} k \geq 7, \\ k \leq 7. \end{cases}$$

故 $k=7$.

余下的 3 个队总分为 $7 \times 6 - 32 = 10$ 分, 设后三名得分分别为 m, n, p , 则

$$\begin{cases} 4 \geq m \geq n \geq p \geq 0, \\ m+n+p=10. \end{cases} \quad (*)$$

易知(*)有两组正整数解 $(4, 3, 3), (4, 4, 2)$.

这样, 一共有 7 个队参加比赛, 各队得分为 11, 9, 7, 5, 4, 4, 2 或 11, 9, 7, 5, 4, 3, 3.

解法 2 冠军得分为 11 分, 至少要赛 6 场, \therefore 至少有 7 个队参加比赛. 若有 8 个队参加比赛, 则需赛 $C_8^2 = 28$ 场, 共积 56 分, 而前四名共积分 32 分, 则后四名共积 24 分. 又第 4 各积 5 分, 故后四名最多积 $4 \times 4 = 16$ 分 < 24 分矛盾, 从而只有 7 个队参加比赛. 则共赛 $C_7^2 = 21$ 场, 共积 42 分, 后三名共积 10 分, 后三名平均分为 $\frac{10}{3} = 3.3$ 分, 故必有一队积 4 分, 也必有一队积 3 分(或少于 3 分).

又后三名没有一队积 5 分, \therefore 没有一队积 1 分,

从而后三名积分情况有两种: 4, 4, 2 或 4, 3, 3.

各队积分情况共有两种:11分,9分,7分,5分,4分,4分,2分或11分,9分,7分,5分,4分,3分,3分.

解法3 第一名得11分,至少有7个队参加,共有8个队参加,共有分数 $2C_8^2 = 56$ 分.

后四名共应有 $56 - 32 = 24$ 分,所以至少有1个队有6分或6分以上,这不可能,所以只有7个队参加.

有7个队参加,分数为 $2C_7^2 = 42$ 分,后三名共得10分,且分数小于等于4分,有两种可能:4,3,3;4,4,2.(下略)

四、连 OA_1, OB_2, OC_1 交 A_1B_1 于 M, OC_2 交 A_2B_2 于 N ,再连 MN, OP ,显然 $OP \perp AB$. 又 OC_1 交 AB 于 K ,易证 $OM \perp A_1B_1, ON \perp A_2B_2$,所以 O, N, P, M 共圆. 从而 $\angle ONM = \angle OPM$,但 $\angle OKP = \angle OPM$,故 $\angle OKP = \angle ONM$.

又由 $\triangle OA_1C_1, \triangle OB_2C_2$ 是直角三角形得 $OM \cdot OC_1 = OA_1^2 = OB_2^2 = ON \cdot OC_2$,于是 M, N, C_2, C_1 共圆.

$\therefore \angle OC_1C_2 = \angle ONM$.

但 $\angle OKP = \angle ONM$,

$\therefore \angle OC_1C_2 = \angle OKP$,故 $C_1C_2 \parallel KP$,即 $C_1C_2 \parallel AB$.

注:此题可改述为:如图以圆心 O 为原点,与 AB 平行的直线为 x 轴建立坐标系, P 为 AB 中点,过 P 点的弦为 MN ,即 M, N 在圆上. 求证:过 M, N 的切线交点 Q 的纵坐标为定值.

证明 可设圆半径为1, $P(0, y_0), M(\cos \alpha_1, \sin \alpha_1), N(\cos \alpha_2, \sin \alpha_2)$,则直线 MQ 与 NQ 的方程为

$$l_{MQ}: x \cos \alpha_1 + y \sin \alpha_1 = 1,$$

$$l_{NQ}: x \cos \alpha_2 + y \sin \alpha_2 = 1.$$

$$\text{从而 } y = \frac{\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1}{\sin(\alpha_1 - \alpha_2)}.$$

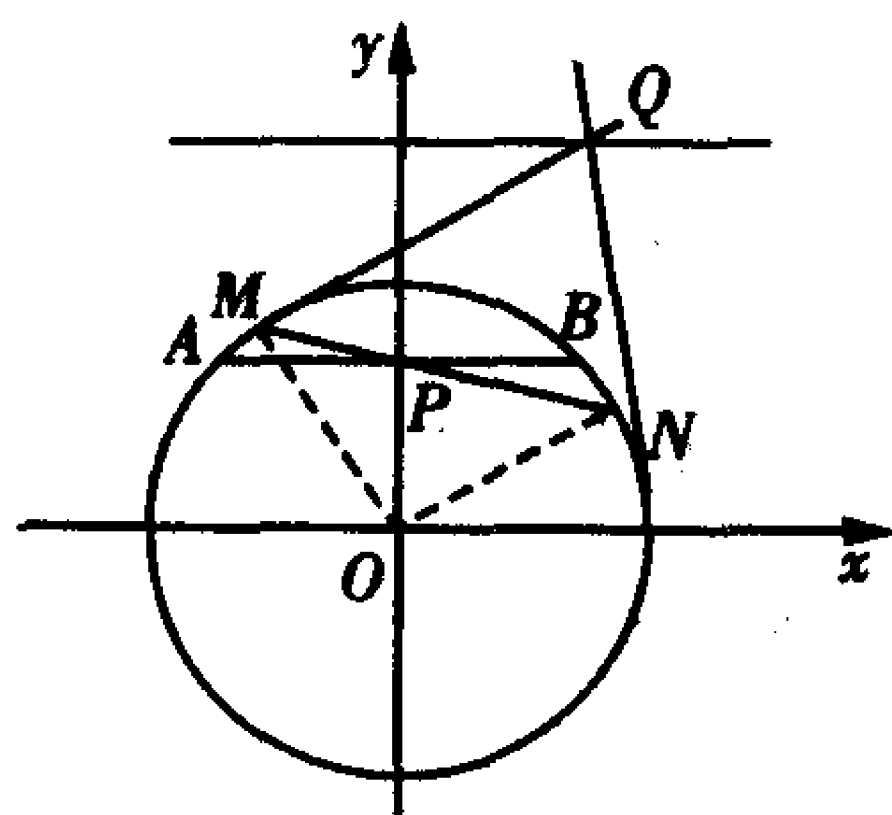
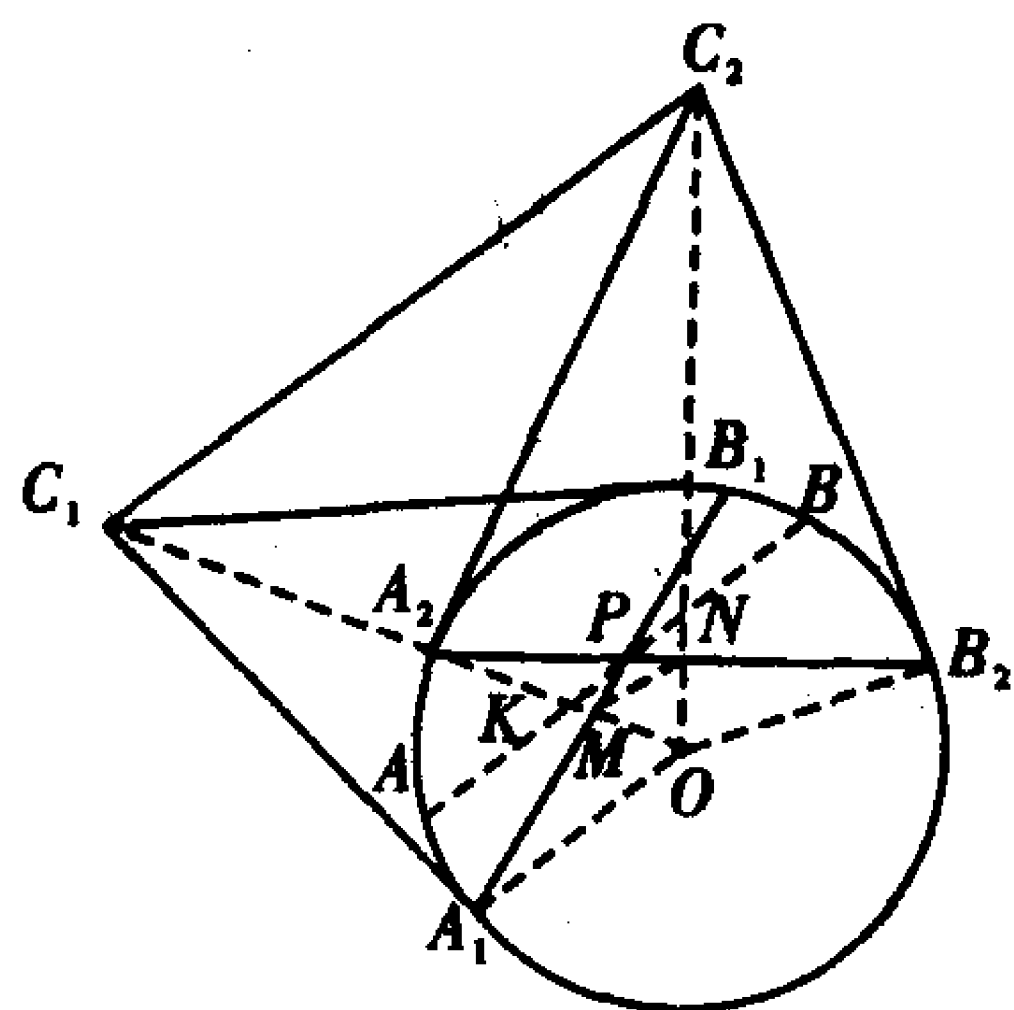
又 M, P, N 三点共线,

$$\text{即 } \frac{\sin \alpha_1 - y_0}{\cos \alpha_1} = \frac{\sin \alpha_2 - y_0}{\cos \alpha_2},$$

$$\text{即 } y_0 = \frac{\sin(\alpha_1 - \alpha_2)}{\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1},$$

$$\text{故 } y = \frac{1}{y_0}.$$

于是当 y_0 一定时, Q 点的纵坐标为定值.



1994 年湖南省高中数学冬季集训试题

第一试

1. $S_1 = S_2$. 证明如下:

如图, 延长 BC 交以 AD 为弦的圆于 L .

连接 LN, LP, LM, BP, CP .

则 $\angle DLN = \angle DAN = \angle PAC = \angle PAB = \angle DCP$.

$\therefore PC \parallel LN$.

设 LP 交 CN 于 K ,

则 $S_{\triangle PKN} = S_{\triangle CKL}$.

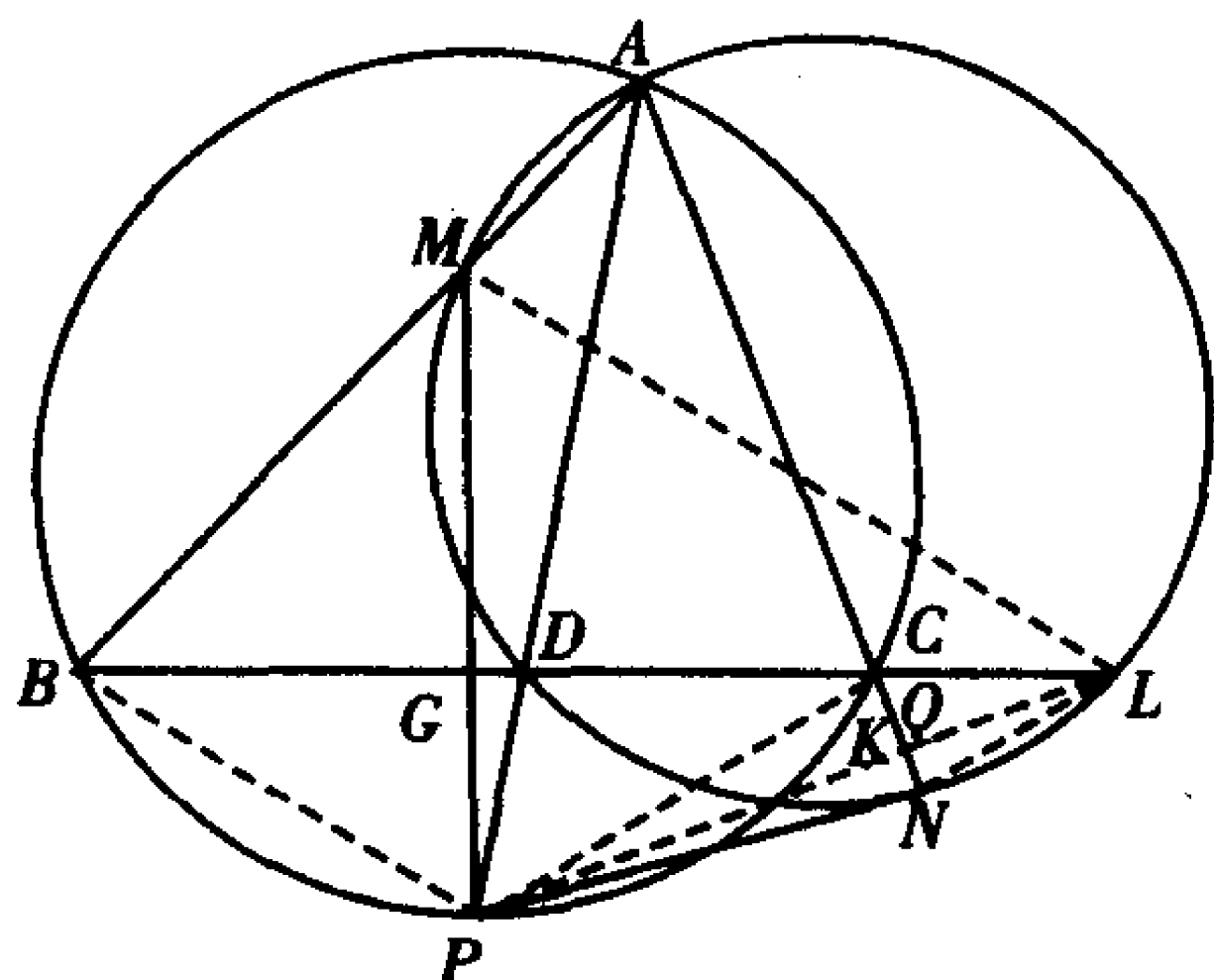
$\therefore S_{\text{四边形} PNCG} = S_{\triangle PGL}$.

又 $\angle MLD = \angle MAD = \angle PAC = \angle PBC$,

$\therefore BP \parallel ML$.

$\therefore S_{\triangle MLD} = S_{\triangle GPL}$.

$\therefore S_{\triangle MBG} = S_{\text{四边形} PNCG}$, 即 $S_1 = S_2$. 证毕.



2. 由题意有 $\sum_{i=1}^{n-1} x_i \sin \frac{2i\pi}{n} = 0$.

(i) 当 n 为偶数时, 即 $n = 2k, k \in \mathbb{N}_+$ 时, 有

$$\begin{aligned} & (x_1 - x_{2k-1}) \sin \frac{2\pi}{2k} + (x_2 - x_{2k-2}) \sin \frac{2 \cdot 2\pi}{2k} + \cdots + (x_{k-1} - x_{k+1}) \sin \frac{2 \cdot (k-1)\pi}{2k} + x_k \sin \frac{2k\pi}{2k} \\ &= (x_1 - x_{2k-1}) \sin \frac{2\pi}{2k} + (x_2 - x_{2k-2}) \sin \frac{2 \cdot 2\pi}{2k} + \cdots + (x_{k-1} - x_{k+1}) \sin \frac{2(k-1)\pi}{2k} = 0. \end{aligned}$$

$$\text{又 } x_1 \geq x_{2k-1}, x_2 \geq x_{2k-2}, \dots, x_{k-1} \geq x_{k+1}, \sin \frac{2\pi}{2k} > 0, \sin \frac{2 \cdot 2\pi}{2k} > 0, \dots, \sin \frac{2(k-1)\pi}{2k} > 0,$$

$$\therefore x_1 = x_{2k-1}, x_2 = x_{2k-2}, \dots, x_{k-1} = x_{k+1}.$$

$$\text{又 } x_{2k-1} \leq x_{2k-2} \leq \cdots \leq x_1 \leq x_0,$$

$$\therefore x_1 = x_2 = \cdots = x_{2k-1}.$$

$$\text{进而由 } x_1 + x_1 \omega + x_2 \omega^2 + \cdots + x_{n-1} \omega^{n-1} = 0 \Rightarrow x_0 + x_1 (\omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1}) = 0 \Rightarrow x_0 = x_1.$$

$$\therefore x_0 = x_1 = \cdots = x_{n-1}.$$

$$\text{而当 } x_0 = x_1 = \cdots = x_{n-1} \text{ 时, 显然有 } x_0 + x_1 \omega + x_2 \omega^2 + \cdots + x_{n-1} \omega^{n-1} = 0.$$

(ii) 当 n 为奇数时, 即 $n = 2k+1$, 有

$$(x_1 - x_{2k}) \sin \frac{2\pi}{2k+1} + (x_2 - x_{2k-1}) \sin \frac{2 \cdot 2\pi}{2k+1} + \cdots + (x_k - x_{k+1}) \sin \frac{2\pi}{2k+1} = 0.$$

同(i)有 $x_1 = x_2 = \cdots = x_{2k+1}$, 且 $x_0 = x_1$.

$$\therefore x_0 = x_1 = \cdots = x_{2k+1}, \text{ 而当 } x_0 = x_1 = \cdots = x_{2k+1} \text{ 时, 显然}$$

$$x_0 + x_1 \omega + \cdots + x_{n-1} \omega^{n-1} = 0.$$

综上 $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ 应满足的充要条件为 $x_0 = x_1 = x_2 = \dots = x_{n-1}$.

3. 当 $n=1994$ 时, $2^{1995} + 2^{1994} + 2^n = 2^{1996}$ 为完全平方数.

当 $n=1995$ 时, $2^{1995} + 2^{1994} + 2^n = 2^{1996} + 2^{1994} = 5 \cdot 2^{1994}$ 不是完全平方数.

当 $n < 1994$ 时, ①若 n 为奇数, 则 $2^{1995} + 2^{1994} + 2^n = 2^{n-1}(3 \cdot 2^{1995-n} + 2)$,

而 $3 \cdot 2^{1995-n} + 2 \equiv 2 \pmod{4} (\because n < 1994)$,

所以 $S = 2^{1995} + 2^{1994} + 2^n$ 不为完全平方数.

②若 n 为偶数, 则 $S = 2^n(3 \times 2^{1994-n} + 1)$.

$\because n < 1994, \therefore 1994 - n = 2k \geq 0 (k \in \mathbb{Z}^+)$

若 S 为完全平方数, 则 $3 \times 2^{2k} + 1 = a^2 (a \in \mathbb{Z}^+ \text{ 且 } a \text{ 为奇数})$.

$\therefore 3 \times 2^{2k} = (a+1)(a-1)$.

$\therefore 3 \times 2^{2k-2} = \frac{a+1}{2} \cdot \frac{a-1}{2}$.

又 $(\frac{a+1}{2}, \frac{a-1}{2}) = 1, \therefore \frac{a+1}{2} = 3, \frac{a-1}{2} = 2^{2k-2},$ ①

或 $\frac{a+1}{2} = 2^{2k-2}, \frac{a-1}{2} = 3.$ ②

由 ① $\Rightarrow 2 = 2^{2k-2}$, 不可能. 由 ② $\Rightarrow 2^{2k-2} = 4 \Rightarrow k = 2$.

$\therefore 1994 - n = 4$.

$\therefore n = 1990$.

当 $n > 1995$ 时, $S = 2^{1994}(2^{n-1994} + 3)$.

又 $n > 1995, \therefore n - 1994 \geq 2$.

$\therefore 2^{n-1994} + 3 \equiv 3 \pmod{4}$.

故此时 S 不为完全平方数.

综上知 $n = 1990$ 或 1994 .

4. 首先, 从每点引出红色线段只有可能为 $0, 1, 2, \dots, 17$ 中的一种可能, 因为 $0, 17$ 不可能同时出现, 从而只有两种可能: $1, 2, \dots, 17$ 或 $0, 1, 2, \dots, 16$. 基为 $0, 1, 2, \dots, 16$, 则红色线段总数为 (设 A 引出 $2k+1$ 条红边)

$\frac{1}{2}(\frac{16 \times 17}{2} + 2k+1)$ 不为整数. 矛盾!

从而另外 17 个点分别连出 $1, 2, 3, \dots, 17$ 条红边. 不妨 A_i 出 i 条红边, A 连出 $2k+1$ 条红边, 则 A_{17} 与 $A, A_1, A_2, \dots, A_{16}$ 均连了边. A_{16} 除了改与 A_1 连外与其余 16 个点均连了红色边.

依次类推:

A_{15} 与除 A_1, A_2 的 15 点连了红边, A_9 与除 A_1, A_2, \dots, A_8 的其余 9 个点连了红边, 从而 $A_{17}, A_{16}, \dots, A_9$ 与 A 连有红边.

A_8 只连了八条红边, A_8 已与 A_{17}, \dots, A_{10} 连了红边.

$\therefore A_8$ 不与 A 连红边,

同理 A_7, A_6, \dots, A_1 不与 A 连红边.

$\therefore d(A) = 9$.

设三边全为红色的三角形为 x 个, 两边红一边蓝的有 y 个, 两边蓝一边红的有 z 个, 三边蓝的三角形有 w 个.

则 $x+y+z+w=C_{18}^3$,

红色角有 $C_9^2 + \sum_{i=0}^{17} C_i^2 = 3x+y$,

蓝角有 $C_8^2 + \sum_{i=0}^{16} C_i^2 = z+3w$,

异色角有 $1 \times 16 + 2 \times 15 + \dots + 16 \times 1 + 9 \times 8 = 2y+2z$,

红色边数为 $\frac{1}{16}(3x+2y+z) = \frac{1}{2}(1+2+\dots+17+9)$.

由于①, ②, ③可以推出④,

$$\text{从而我们联立①, ②, ③, ⑤} \Rightarrow \begin{cases} x=204, \\ y=240, \\ z=204, \\ w=168. \end{cases}$$

\therefore 有三边全为红色的三角形 204 个.

两边为红色一边为蓝色的三角形 240 个.

第二试

1. 设 $f(x)=(1+x)^n$.

令 $\omega = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$, 则 $\omega^3=1, 1+\omega+\omega^2=0$.

则 $f(1)+\omega^{-j}f(\omega)+\omega^{-2j}f(\omega^2)=\sum_{i=0}^n C_n^i(1+\omega^{i-j}+\omega^{2(i-j)})=3\sum_{i \geq 0} C_n^{3i+j}$,

$\therefore 3\sum_{i \geq 0} C_n^{3i+j} = 2^n + \omega^{-j}(1+\omega)^n + \omega^{-2j}(1+\omega^2)^n = 2^n + \omega^{2n-j} \cdot (-1)^n + \omega^{n-2j} \cdot (-1)^n$,

$\therefore 3\sum_{i \geq 0} (-1)^n C_n^{3i+j} = (-2)^n + \omega^{2n-j} + \omega^{n-2j}$.

因为 $\omega^{2n-j} + \omega^{n-2j} = \omega^{2(n+j)} + \omega^{n+j} = \begin{cases} 2(3|n+j \text{ 时}), \\ -1(3 \nmid n+j \text{ 时}) \end{cases}$

故 $\omega^{2n-j} + \omega^{n-2j} \geq -1$.

$\therefore 3\sum_{i \geq 0} (-1)^n C_n^{3i+j} \geq (-2)^n - 1$

$\therefore \sum_{i \geq 0} (-1)^n C_n^{3i+j} \geq \frac{(-2)^n - 1}{3}$.

2. $g(z)=(1-z)^{b_1}(1-z^2)^{b_2}(1-z^3)^{b_3}(1-z^4)^{b_4}$ 比较 z, z^2, z^3, z^4 项系数有:

$b_1=2, b_2=1, b_3=2, b_4=3$,

$\therefore f(x)=x^3-3x^2+1$.

设 $f(x)=0$ 三根分别为 α, β, γ , 并设 $\alpha > \beta > \gamma$,

$f(-1)=-3 < 0, f(0)=1 > 0, f(1)=-1 < 0, f(2)=-5 < 0, f(3)=1 > 0, f(\frac{\sqrt{2}}{2}) < 0$

$$\therefore -1 < \gamma < 0, 0 < \beta < 1, 2 < \alpha < 3, \frac{\sqrt{2}}{2} > \beta > 0.$$

由韦达定理 $\alpha + \beta + \gamma = 3 \Rightarrow \beta + \gamma = 3 - \alpha > 0$,

$$\therefore |\beta| > |\gamma|.$$

$$\therefore \frac{\sqrt{2}}{2} > \beta > -\gamma > 0.$$

$$\therefore \beta^{1995} + \gamma^{1995} = |\beta|^{1995} - |\gamma|^{1995} > 0,$$

$$\beta^{1995} + \gamma^{1995} = |\beta|^{1995} - |\gamma|^{1995} < 1.$$

$$\therefore \alpha^{1995} < \alpha^{1995} + \beta^{1995} + \gamma^{1995} < \alpha^{1995} + 1.$$

$$\therefore \text{令 } A_n = \alpha^n + \beta^n + \gamma^n.$$

$$\text{则 } A_{n+3} = 3A_{n+2} - A_n.$$

$$A_0 = 3, A_1 = 3, A_2 = 9.$$

$$\therefore A_n \in \mathbb{Z}, n \geq 0, \text{由①及此知}$$

$$[a^{1995}] = A_{1995} - 1 \text{ 下求 } A_{1995} \text{ 除以 } 9 \text{ 的余数}$$

$$\text{记 } a_k \equiv A_k \pmod{9},$$

$$0 \leq a_k \leq 8, \text{则 } a_0 = 3, a_1 = 3, a_2 = 0, a_3 = 6, a_4 = 6, a_5 = 0, a_6 = 3, a_7 = 3.$$

下证明 $a_k = a_{k+6}, k = 0, 1, 2, 3$ 时结论显然成立, 设当 $k \leq 6$ 时结论成立, 则

$$a_{k+1} \equiv 3a_k - a_{k-2} \equiv 3a_{k+6} - a_{k+2} \equiv a_{k+7} \pmod{9},$$

$$\therefore \text{当 } k+1 \text{ 时也成立, } \therefore a_k \equiv a_{k+6} \pmod{9}.$$

$$\therefore a_{1995} \equiv a_{1995-6} \equiv \cdots \equiv a_3 \equiv 6 \pmod{9}.$$

$$\therefore [a^{1995}] \equiv A_{1995} - 1 \equiv 5 \pmod{9}.$$

$$\therefore [a^{1995}] \text{ 除以 } 9 \text{ 的余数为 } 5.$$

3. 首先易知下列结论成立:

如图 1, 直线 AB 同侧的 3 个点, D、E、F 共线

且 E 在 D 与 F 之间, 则

$$S_{\triangle AEB} \geq \min\{S_{\triangle AED}, S_{\triangle AFB}\}.$$

点 F 的分部只有三种情形:

(1) F 位于星角区(图 2 中 5 个有阴影的三角形内部).

不妨设如图 2 中情形, 设 CF 与 BE 交于 F' 且不妨设 $S_{\triangle ECD} \geq$

$S_{\triangle BCD}$, 于是

$$\begin{aligned} 2a(M) &< (S_{\triangle FAE} + S_{\triangle BCD}) + (S_{\triangle FDE} + S_{\triangle ABC}) \\ &\leq (S_{\triangle FAE} + S_{\triangle FCD}) + (S_{\triangle FDE} + S_{\triangle ABC}) \\ &< (S_{\triangle FAE} + S_{\triangle FCD}) + (S_{\triangle FDE} + S_{\triangle ABC}) \\ &< S_{ABCD} = 1, \end{aligned}$$

$$\text{故 } a(M) < \frac{1}{2}.$$

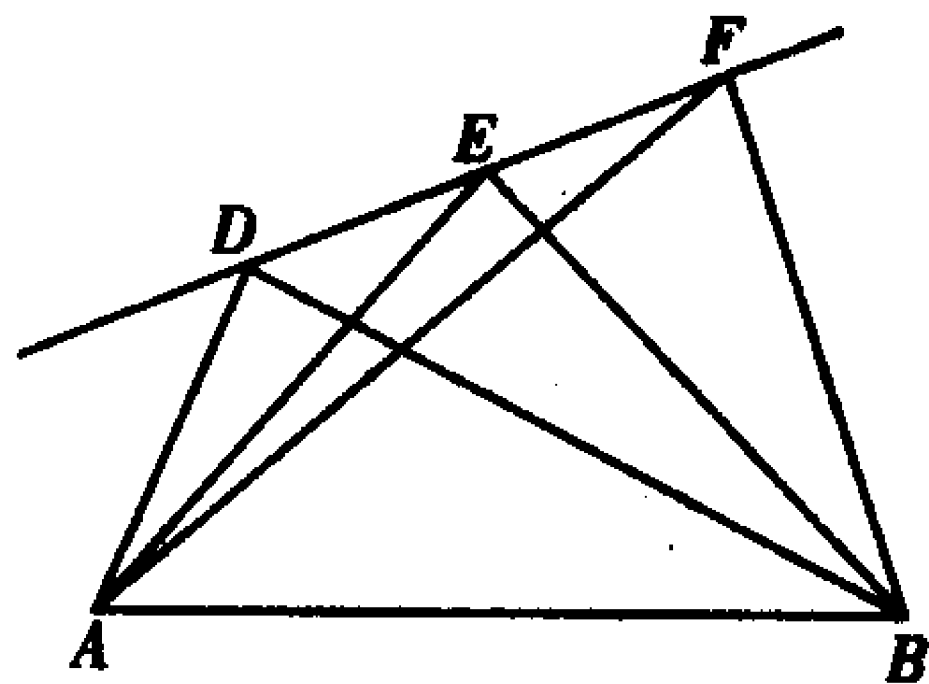


图 1

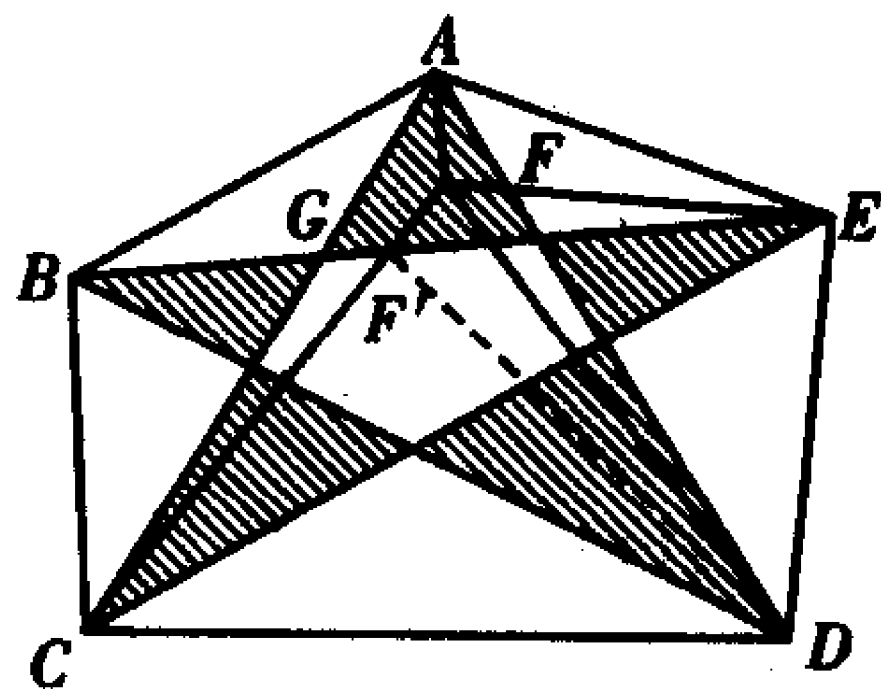


图 2

(2) F 位于星心区(图 3(1)中阴影的五边形内部), 设 AC 与 BE 交于 K 且不妨设

$$S_{\triangle DCE} = \max\{S_{\triangle ABC}, S_{\triangle BCD}, S_{\triangle CDE}, S_{\triangle DEA}, S_{\triangle EAB}\}.$$

(i) F 与 E 在直线 DK 的同侧或 F 在 DK 上时(图 3(1))

$$\begin{aligned} 2a(M) &\leq (S_{\triangle BCD} + S_{\triangle FAE}) + (S_{\triangle FDE} + S_{\triangle ABC}) \\ &\leq (S_{\triangle KCD} + S_{\triangle FAE}) + (S_{\triangle FDE} + S_{\triangle ABC}) \\ &< S_{ABCDE} = 1, \end{aligned}$$

$$\text{故 } a(M) < \frac{1}{2}.$$

(ii) F 与 E 在直线 DK 的异侧时(图 3(2))

$$\text{则 } S_{\triangle KDE} \geq \min\{S_{\triangle ECD}, S_{\triangle AED}\} = S_{\triangle AED},$$

$$\begin{aligned} 2a(M) &\leq (S_{\triangle AED} + S_{\triangle FBC}) + (S_{\triangle FCD} + S_{\triangle ABE}) \\ &\leq (S_{\triangle KED} + S_{\triangle FBC}) + (S_{\triangle FCD} + S_{\triangle ABE}) \\ &< S_{ABCDE} = 1, \end{aligned}$$

$$\text{故 } a(M) < \frac{1}{2}.$$

(3) F 在星外(图 4(1)中五个阴三角形的内部)

(i) 当 $S_{\triangle BCD} \leq S_{\triangle CDE}$ 时, 设

$$\begin{aligned} CF \text{ 交 } BEG \text{ 于 } F', \text{ 则 } S_{\triangle BCD} &\leq S_{\triangle F'CD} \leq S_{\triangle FCD}, \\ 2a(M) &\leq (S_{\triangle BCD} + S_{\triangle FAE}) + (S_{\triangle FDE} + S_{\triangle ABC}) \\ &\leq (S_{\triangle FCD} + S_{\triangle FAE}) + (S_{\triangle FDE} + S_{\triangle ABC}) \\ &< S_{ABCDE} = 1, \end{aligned}$$

$$\text{故 } a(M) < \frac{1}{2}.$$

(ii) 当 $S_{\triangle BCD} \leq S_{\triangle ECD}$ 时, 同(i)可证 $a(M) < \frac{1}{2}$.

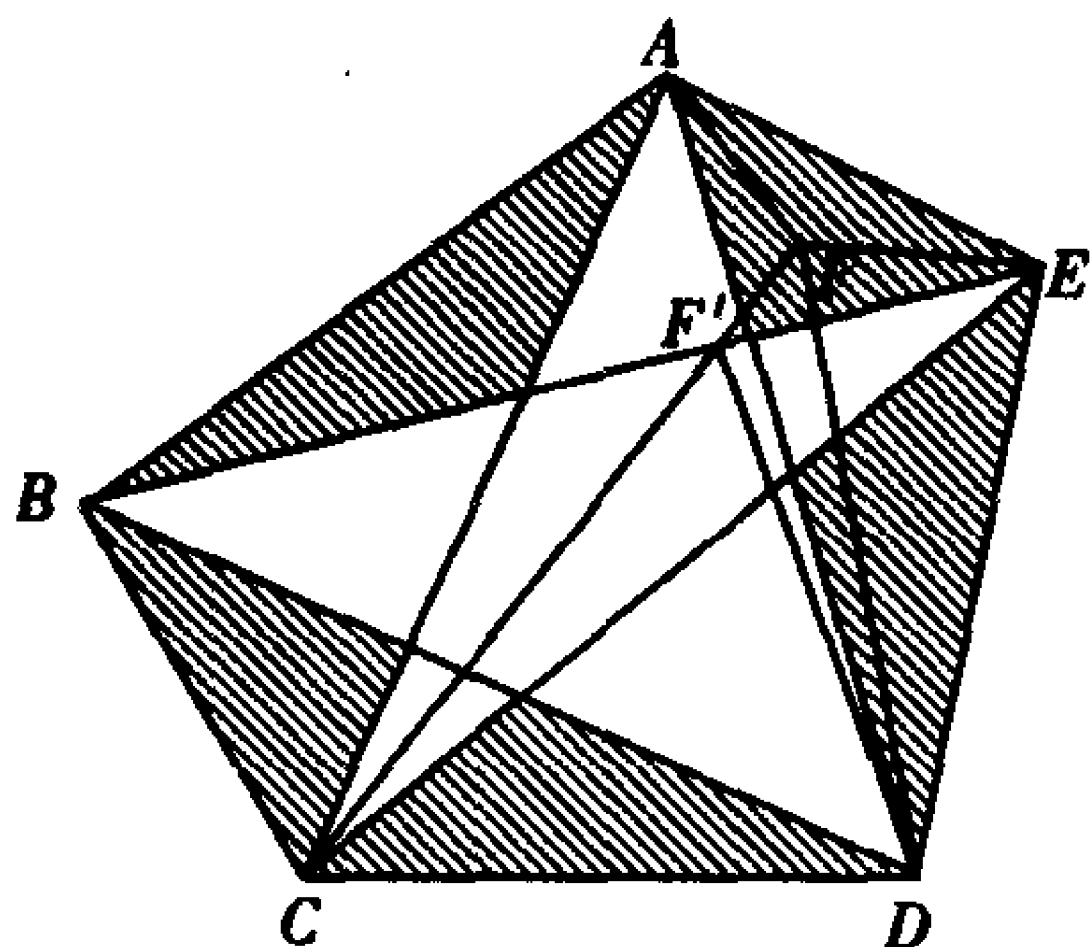


图 4(1)

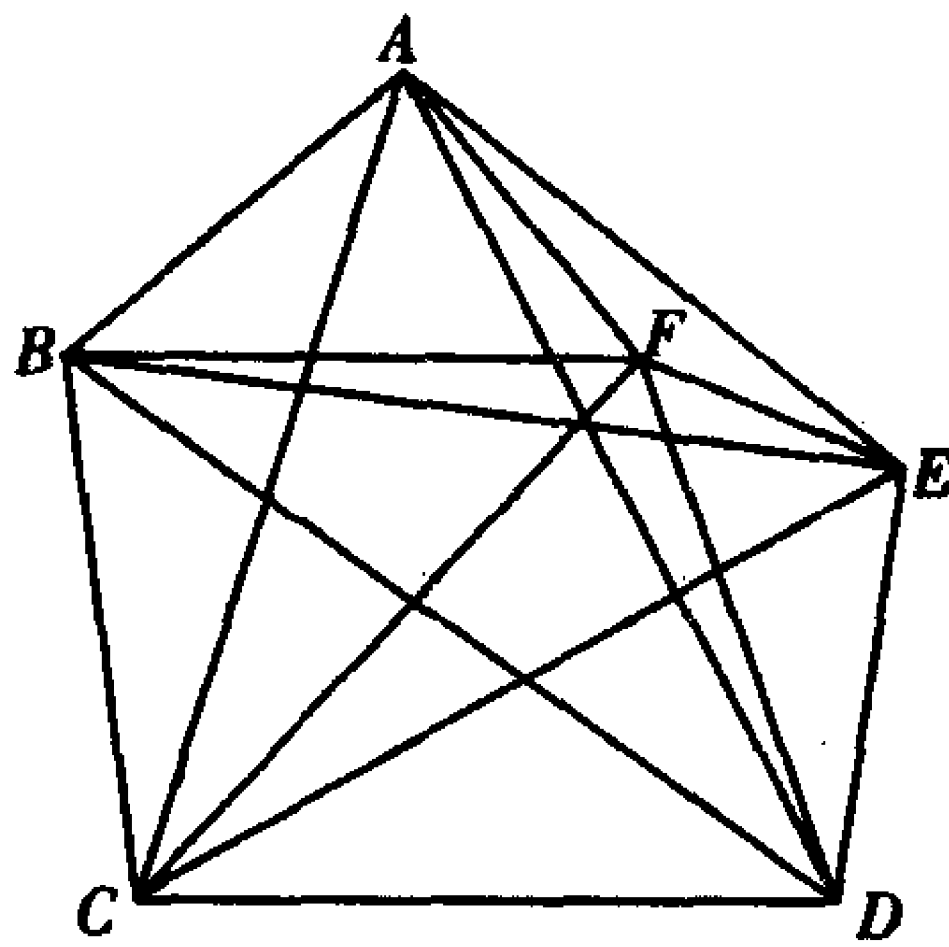


图 4(2)

(iii) 当 $S_{\triangle BCD} > S_{\triangle CDE}$ 且 $S_{\triangle BCD} > S_{\triangle ECD}$ 时(图 4(2)), 则同上易证.

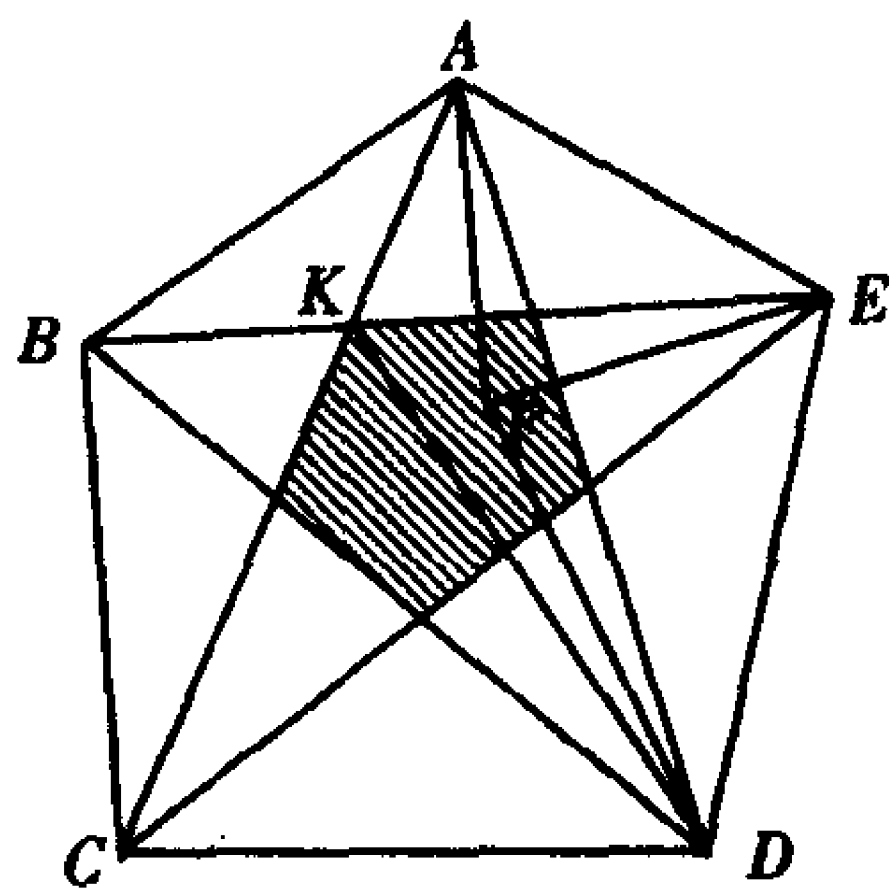


图 3(1)

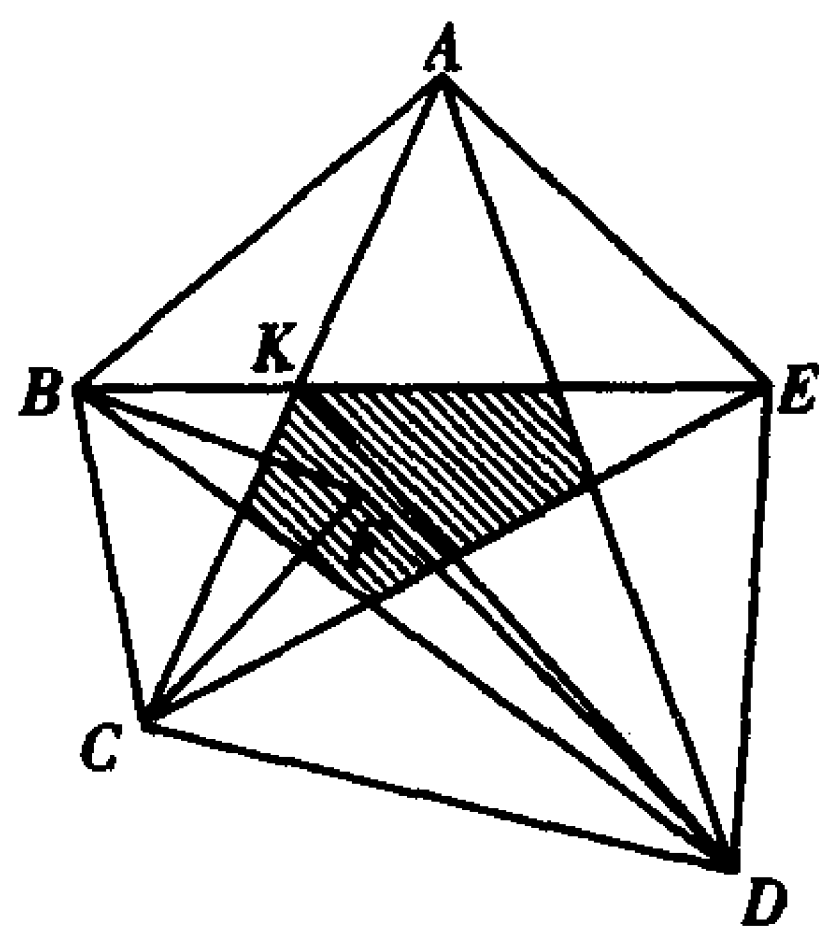


图 3(2)

$$S_{\triangle FCD} \geq S_{\triangle ECD}, S_{\triangle FBC} \geq S_{\triangle ABC},$$

$$\begin{aligned} 2a(M) &\leq (S_{\triangle FAE} + S_{\triangle ECD}) + (S_{\triangle FED} + S_{\triangle ABC}) \\ &\leq (S_{\triangle FAE} + S_{\triangle FCD}) + (S_{\triangle FED} + S_{\triangle FBC}) \\ &< S_{ABCDE} = 1, \end{aligned}$$

$$\text{故 } a(M) < \frac{1}{2}.$$

综上所述, 总有 $a(M) < \frac{1}{2}$.

1995 年湖南省高中数学夏令营试题

一、

1. 7, 12

2. $\frac{9}{5}, \frac{5}{6}, \frac{5}{3}$

3. (3, 1), (4, 1), (5, 2), (6, 4)

4. $-\frac{B}{A}$, 大, $\frac{AC-B^2}{A}$

5. 4465

6. 1, 1

7. 18, 12

8. 18, (71, 1)

二、

如图: $\angle O_1EA = \frac{\pi}{2} - \angle EBA$,

$\angle O_2ED = \frac{\pi}{2} - \angle ECD$,

$$\begin{aligned} \therefore \angle O_1EO_2 &= \pi - \angle O_1EA - \angle O_2ED \\ &= \angle EBA + \angle ECD \\ &= \angle BEC. \end{aligned}$$

由正弦余理有

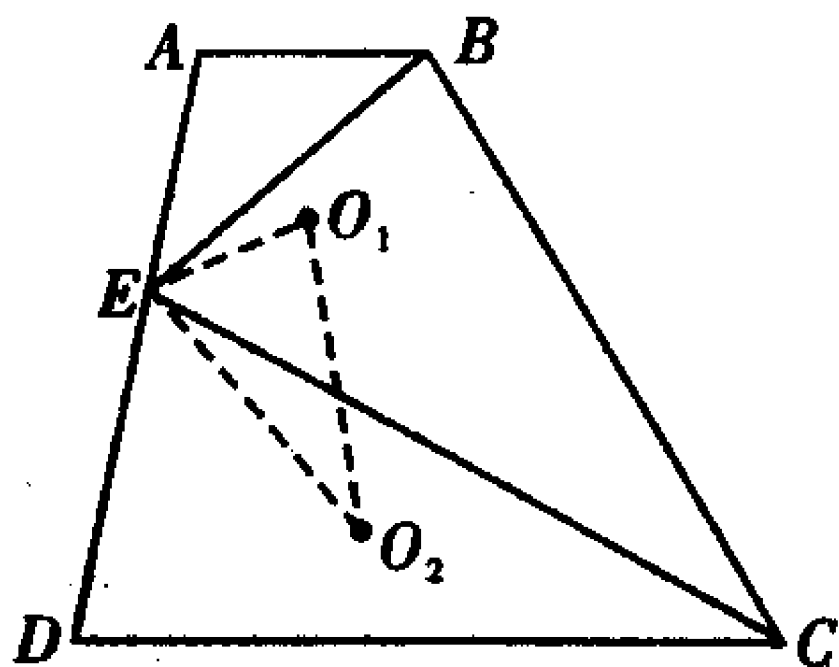
$$\frac{O_1E}{BE} = \frac{1}{2\sin\angle A} = \frac{1}{2\sin\angle D} = \frac{O_2E}{EC}, \text{ 从而 } \triangle O_1EO_2 \sim \triangle BEC,$$

$$\therefore O_1O_2 = BC \times \frac{O_1E}{BE} = \frac{BC}{2\sin\angle A} \text{ 为定值.}$$

三、因同一里程碑上两个数之和为 999, 故两数的个位数字之和为 9, 但 9 为奇数, 故两数的个位数必不相同, 设为 c 和 $9-c$ ($c=0, 1, 2, 3, 4$).

若一里程碑上只出现两种不同数字, 则它们就是 c 和 $9-c$.

由 c 和 $9-c$ 组成三位以内的数有 $2^3=8$ 个.



而 c 有 5 种可能,故只出现两种不同数字的里程碑,共有 $8 \times 5 = 40$ 个.

四、设 $AB = a - d, BC = a, CA = a + d$, 则

$$\text{依题意得} \begin{cases} 0 < d < a, a + d \leq 50, \\ (a - d) + a > a + d, \\ (a + d)^2 > a^2 + (a - d)^2. \end{cases}$$

$$\text{化简} \begin{cases} 0 < d < a, \\ a + d \leq 50, \\ 2d < a < 4d. \end{cases}$$

考察 $a - d$ 图象,满足条件的三角形为 $1 + 3 + 5 + \cdots + 17 + 2 + 5 + 8 + 11 + 14 + 17 + 19 = 157$ (个),

$$2d + 1 \leq a \leq \min\{4d - 1, 50 - d\} (d > 0). \quad (*)$$

(1)若 $4d - 1 \leq 50 - d$, 即 $1 \leq d \leq 10$, 则条件 (*) 为

$$2d + 1 \leq a \leq 4d - 1 (d > 0),$$

对固定的 d , a 有 $2d - 1$ 种取法.

(2)若 $4d - 1 > 50 - d$, 即 $d \geq 11$, 则条件 (*) 为

$$2d + 1 \leq a \leq 50 - d$$

对固定的 d , a 有 $50 - 3d$ 种取法.

故 三角形总个数为

$$\begin{aligned} & \sum_{d=1}^{10} (2d - 1) + \sum_{d=11}^{50-3d>0} (50 - 3d) = 100 + \sum_{d=11}^{16} (50 - 3d) \\ & = 100 + 50 \times 6 - 3 \times \frac{6(11 + 16)}{2} = 157 \text{ 个}. \end{aligned}$$

$d = 10$ 时, 三角形的周长 $3a$ 取最大值 $3 \times 39 = 117$.

这时, 三角形三边长为 29, 39, 49 或 28, 39, 50.

五、(1)因 $\overline{ab} | \overline{cd}$ 且 $\overline{ab} \neq \overline{cd}$, 故可设 $\overline{cd} = k \overline{ab} (k \in \mathbb{N}, k > 1)$, 且由 \overline{cd} 为两位数知 $k < 10$, 所以 $2 \leq k \leq 9 (k \in \mathbb{N})$.

$$\text{因 } \overline{abcd} = \overline{ab} \times 100 + \overline{cd} \text{ 且 } \overline{cd} | \overline{abcd},$$

$$\therefore \overline{cd} | \overline{ab} \times 100,$$

$$\text{即 } k \overline{ab} | \overline{ab} \times 100 \Rightarrow k | 100,$$

$$\therefore k = 2, 4, 5.$$

(i) 若 $k = 2$, 因 $2 \times 50 = 100$, \overline{ab} 可取从 10 到 49 之间的两位数, 故这时有 40 个“吉数”.

(ii) 若 $k = 4$, 因 $4 \times 25 = 100$, \overline{ab} 可取从 10 到 24 之间的两位数, 这时有 15 个“吉数”.

(iii) 若 $k = 5$, 因 $5 \times 20 = 100$, \overline{ab} 可取从 10 到 19 之间的两位数, 这时有 10 个“吉数”.

所以“吉数”共有 $40 + 15 + 10 = 65$ 个.

(2) 若 \overline{abcd} 是奇“吉数”, 则只能 $k = 5$, 故 \overline{ab} 最大可能取 19, 从而 $\overline{cd} = 5 \times 19 = 95$, 即最大奇“吉数”为 1995.

1996 年湖南省高中数学夏令营试题

一、

1. $x^2 + (y - \frac{5}{2})^2 = \frac{25}{4}$ 2. 0 3. $(0, \frac{-3 + \sqrt{33}}{2})$ 4. $a \geq -1$ 5. 1, 2 6. 2 7. 5236 8. 4 个
120°, 1 个 60° 9. 9

二、

10. 设四位数为

$A = 1000x + 100y + 10z + w$ ($1 \leq x \leq 9, 0 \leq y, z, w \leq 9, x, y, z, w$ 为整数), 则

$A - 99 = 11(100x + y + z + w - 9) = 11(100x + y - 9)$

为完全平方数,

又 11 为系数, 则 $100x + y - 9 = 11 \cdot k^2$ (k 为正整数),

即 $11 \cdot k^2 = 99x + (x + y - 9)$.

从而 $11 | (x + y - 9)$, 又 $-8 \leq x + y - 9 \leq 9$,

则 $x + y - 9 = 0$,

即 $k^2 \cdot 11 = 99x$,

亦即 $k^2 = x \cdot 9$.

于是 x 为完全平方数,

即 $x = 1, 4, 9, y = 9 - x = 8, 5, 0$

所求四位数为 1188, 4455, 9900.

11. 解法 1 设等比数列为 $a_1, a_1q, a_1q^2, a_1q^3$ (a, q 为正整数, $q \geq 2$),

于是 $a_1q^3 \leq 500, q^3 \leq 500/a_1 \leq 500$, 则 $q \leq \sqrt[3]{500}$.

故 $2 \leq q \leq 7$.

即 $q = 2, 3, 4, 5, 6, 7$.

$q = 2$ 时, $1 \leq a_1 \leq [\frac{500}{2^3}] = 62$, 等比数列有 62 个.

$q = 3$ 时, $1 \leq a_1 \leq [\frac{500}{3^3}] = 18$, 等比数列有 18 个.

$q = 4$ 时, $1 \leq a_1 \leq [\frac{500}{4^3}] = 7$, 等比数列有 7 个.

$q = 5$ 时, $1 \leq a_1 \leq [\frac{500}{5^3}] = 4$, 等比数列有 4 个.

$q = 6$ 时, $1 \leq a_1 \leq [\frac{500}{6^3}] = 2$, 等比数列有 2 个.

$q = 7$ 时, $1 \leq a_1 \leq [\frac{500}{7^3}] = 1$, 等比数列有 1 个.

共有等比数列 $62 + 18 + 7 + 4 + 2 + 1 = 94$ 个.

解法 2 因 $7^3 < 500 < 8^3$, 则以 1 为首项的等比数列 (以 2, 3, 4, 5, 6, 7 为公比) 共 6 个,

$2 \cdot 6^3 < 500 < 2 \cdot 7^3$, 则以 2 为首项的等比(以 2, 3, 4, 5, 6 为公比)共 5 个,

$3 \cdot 5^3 < 500 < 3 \cdot 6^3$, 则以 3 为首项的等比(以 2, 3, 4, 5 为公比)共 4 个,

$4 \cdot 5^3 < 500 < 4 \cdot 6^3$, 则以 4 为首项的等比(以 2, 3, 4, 5 为公比)共 4 个,

以 5, 6, 7 为首项的等比(以 2, 3, 4 为公比)各为 3 个,

以 8, 9, ..., 18 为首项的等比(以 2, 3 为公比)各为 2 个,

以 19, 20, ..., 62 为首项的等比(以 2 为公比)各为 1 个.

故 $6 + 5 + 4 \times 2 + 3 \times 3 + 11 \times 2 + 44 = 94$ (个)

12. 解法 1 当选出的一边长为 k 时, 另一边长必须 $> n - k$,

即为 $n - k + 1, n - k + 2, \dots, n - 1$ 有 $k - 1$ 种选法.

故 构成三角形的方法数(包括重复计数)为

$$\sum_{k=1}^{n-1} (k-1) = \frac{1}{2} (n-1)(n-2).$$

但其中选出的两条线段相等时, 不符合条件应当去掉.

此外, 每一个符合条件的三角形计算了两次.

n 为偶数, 选出的两条边长可能同为 $\frac{n}{2} + 1, \frac{n}{2} + 2, \dots, n - 1$,

有 $(n-1) - \frac{n}{2} = \frac{n}{2} - 1 = \frac{1}{2} (n-2)$ 种,

故 n 为偶数时, 符合条件的选法有

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} (n-1)(n-2) - \frac{1}{2} (n-2) \right] = \frac{1}{4} (n-2)^2 \text{ 种};$$

n 为奇数时, 选出的两条边长可能同为

$$\frac{n+1}{2}, \frac{n+1}{2} + 1, \dots, n-1, \text{ 有 } (n-1) - \left(\frac{n+1}{2} - 1 \right) = \frac{n-1}{2} \text{ 种}.$$

故 n 为奇数时, 符合条件的选法有

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} (n-1)(n-2) - \frac{1}{2} (n-1) \right] = \frac{1}{4} (n-1)(n-3) \text{ 种}.$$

解法 2 设选出的线段分别为 a, b , 不妨设 $1 \leq a < b \leq n-1$, 则由题意可知应有 $a+b > n$, 若取定 a 线段, 则 b 边只能取长度 $l \geq n-a+1$ 的线段.

由 $n-a+1 \leq n-1$, 则 $a \geq 2, a \leq n-2$,

当 $a=2$ 时, $b \geq n-2+1=n-1$, 有 10 种取法,

当 $a=3$ 时, $b \geq n-3+1=n-2$, 有 2 种取法,

当 $a=4$ 时, $b \geq n-4+1=n-3$, 有 3 种取法.

当 $a = \left[\frac{n-1}{2} \right]$ 时, $\begin{cases} \text{若 } n \text{ 为奇数, } b \geq n - \left[\frac{n+1}{2} \right] + 1 = \frac{n+1}{2}, \text{ 有 } \frac{n-1}{2} - 1 \text{ 种取法.} \\ \text{若 } n \text{ 为偶数, } b \geq n - \left[\frac{n-1}{2} \right] + 1 = \frac{n}{2}, \text{ 有 } \frac{n-2}{2} \text{ 种取法.} \end{cases}$

当 $a > \left[\frac{n-1}{2} \right]$ 时, 只须 $b > a$ 即可.

当 $a=n-3$ 时, $b \geq n-2$, 有 2 种取法,

当 $n=n-2$ 时, $b \geq n-1$, 有 1 种取法.

当 n 为奇数时, 有 $2[1+2+\dots+\frac{n-3}{2}]=\frac{(n-1)(n-3)}{4}$ 种取法.

当 n 为偶数时, 有 $2[1+2+\dots+\frac{n-4}{2}]+\frac{n-2}{2}=\frac{(n-2)^2}{4}$ 种取法.

13. 证法 1 如图所示, $DK=2k$ 是 $\triangle ABC$ 的外接圆直径,

$BE=2k \cdot \sin \frac{A}{2}$, $O_1 P \perp AB$, $AM \perp PQ$,

$\angle O_1 P M = 90^\circ - \angle P O_1 A = \frac{A}{2}$.

于是 $OM_1 = r \cdot \sin \frac{A}{2}$ (r 为 $\odot O_1$ 的半径),

从而 $EO_1 = \frac{O_1 D \cdot O_1 K}{O_1 A} = \frac{r(2R-r)}{r/\sin \frac{A}{2}} = (2R-r) \sin \frac{A}{2}$

$= BE - O_1 M$.

于是 $BE = EO_1 + O_1 M = EM$.

所以 $\angle 4 + \angle 5 = \angle EBM = \angle EBM = \angle 2 + \angle 3 = \angle 3 + \angle 1$.

但 $\angle 5 = \angle 1$, 故 $\angle 3 = \angle 4$.

即 BM 平分 $\angle ABC$, 又 AM 平分 $\angle PAC$,

故 M 为 $\triangle ABC$ 的内心.

证法 2 因 $\odot O_1$ 切 AB 于 P , 切 AC 于 Q , 则 $AP=AQ$. 又 M 为 PQ 之中点, 从而 AM 平分 $\angle PAQ$, 且 A, M, O_1 共线.

延长 AM 交 $\odot O$ 于 E , 连结 EC , $\odot O$ 与 $\odot O_1$ 相切于 D , 故 O, O_1, D 共线连结并延长 DO 交 $\odot O$ 于 F 点, 设 $\odot O$ 与 $\odot O_1$ 的半径分别为 R, r , $O_1 A = m$, 连结 $O_1 Q$, 则 $O_1 Q \perp AC$. 又 $O_1 A \perp PQ$,

由射影定理 $O_1 Q^2 = O_1 M \cdot O_1 A$, 则 $O_1 M = r^2/m$.

设 $EM=p$, $EC=q$, $\odot O$ 的弦 AE 与 FD 相交于 O_1 , 由相交弦定理, $AO_1 \cdot O_1 E = O_1 D \cdot D_1 F$,

即 $m(p - \frac{r^2}{m}) = r(2R-r) \Rightarrow mp = 2pr$.

又连结并延长 EC 交 $\odot O$ 于 H 点, 连结 HC , 则 HE 为 $\odot O$ 之直径,

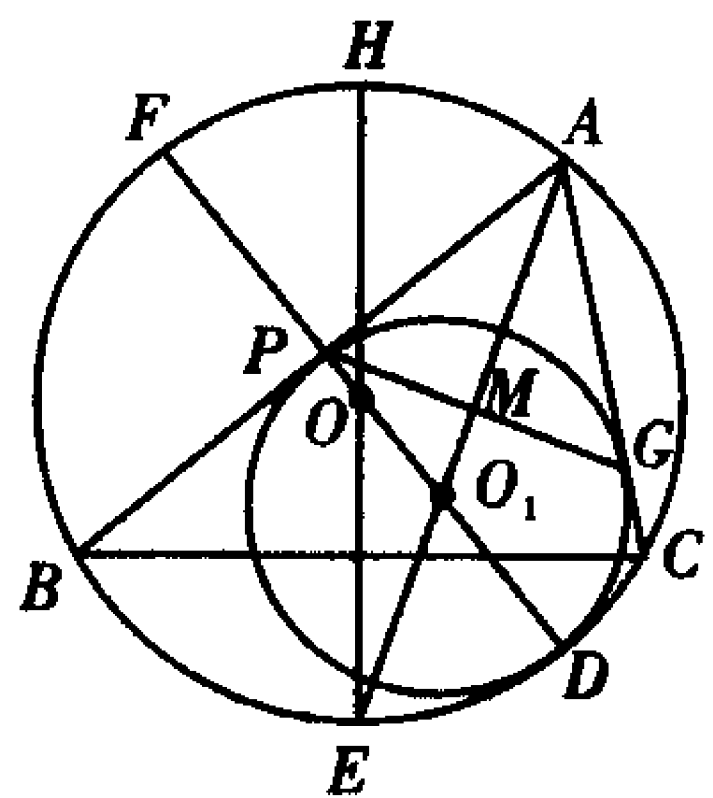
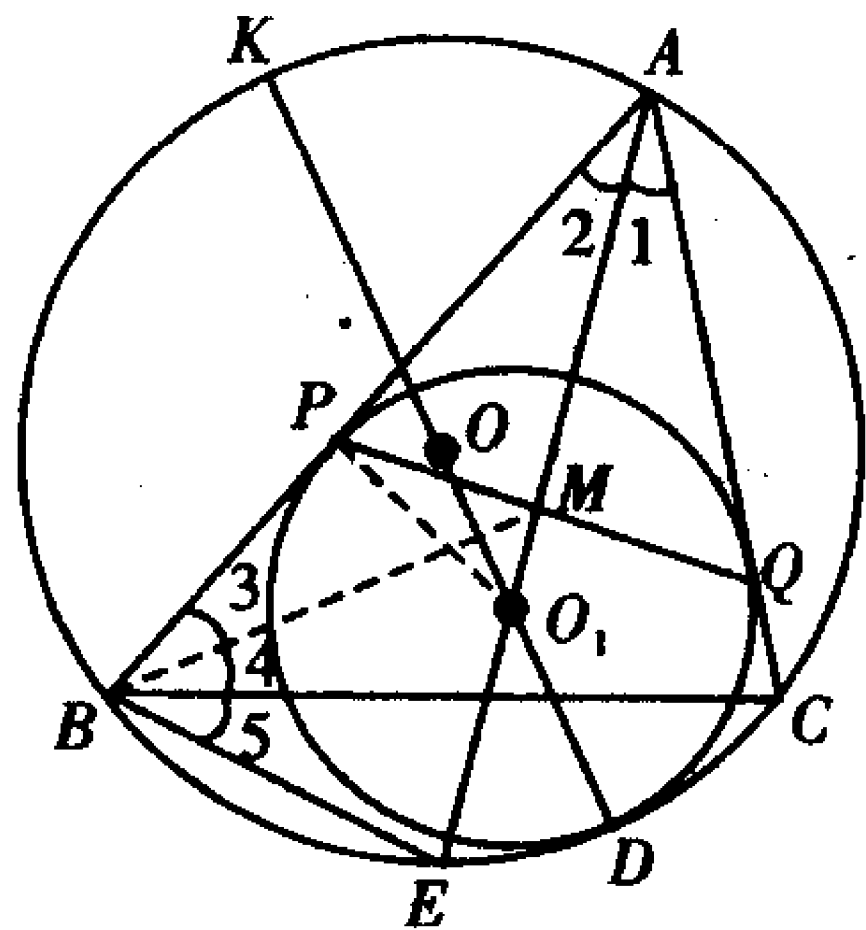
$\therefore \angle ECH = 90^\circ$. 又 $\angle O_1 QA = 90^\circ$,

则 $\angle ECH = \angle O_1 QA$.

又 $\angle EHC = \angle EAC = \angle O_1 AQ$,

从而 $\triangle HEC \sim \triangle AO_1 Q$,

于是 $\frac{AQ_1}{HE} = \frac{O_1 G}{EC}$,



①

②

即 $mq=2pr$.

①②两式相比得 $p=q$, 即 $ME=EC$.

则 $\angle EMC=\angle ECM$, 即 $\angle MAC+\angle MCA=\angle BCE+\angle BCM$.

因 $\angle BCE=\angle BAE=\angle EAC=\angle MAC$, 则 $\angle MCA=\angle BCM$.

即 CM 平分 $\angle ABC$. 又 AM 平分 $\angle BAC$, 故 M 为 $\triangle ABC$ 的内心.

证法 3 (1) 先计算 A 到内心的距离 x , $x \cdot \sin \frac{A}{2} = r$, $r = \frac{AB \cdot AC}{BC+AB+AC} \cdot \sin A$,

则 $x = 4R \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}$.

(2) 由已知可得 A, M, O_1 三点共线; O, O_1, D 三点共线, $O_1 D = O_1 D$, 不妨设 $\angle C \geq \angle B$.

设 $O_1 Q = x$, 考察 $\triangle OAO_1$,

$$\begin{cases} \angle OAO_1 = \frac{1}{2} \angle A - \angle BAO = \frac{1}{2} \angle A + \angle C - 90^\circ, \\ AO = R, \\ AO_1 = x / \sin \frac{A}{2}, \\ OO_1 = R - x. \end{cases}$$

由余弦定理有

$$\cos \angle OAO_1 = \frac{AO^2 + AO_1^2 - OO_1^2}{2AO \cdot AO_1},$$

$$\text{即 } \cos\left(\frac{1}{2} \angle A + \angle C - 90^\circ\right) = \frac{R^2 + \frac{x^2}{\sin^2 \frac{A}{2}} - (R-x)^2}{2 \cdot R \cdot \frac{x}{\sin \frac{A}{2}}}.$$

$\therefore x \neq 0$,

$$\therefore 2R \sin\left(\frac{A}{2} + C\right) / \sin \frac{A}{2} = x \cdot \left(\frac{1}{\sin^2 \frac{A}{2}} - 1\right) + 2R,$$

$$\therefore x = \frac{4R \cdot \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}}{\cos^2 \frac{A}{2}},$$

$$\therefore AP = AQ = x \cdot \cot \frac{A}{2} = 4R \cdot \frac{\sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}},$$

$$\therefore AM = AP \cdot \cos \frac{A}{2} = 4R \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}.$$

综合(1)(2), 有 $AM=x$, 又因 AM 在 $\angle A$ 的平分线上, 故 M 是 $\triangle ABC$ 的内心.

1997 年全国高中数学竞赛试题(湖南省命制)

第一试

一、1. A

经计算知数列 $\{x_n\}$ 的前几项是

$$a, b, b-a, -a, -b, a-b, a, b, b-a, -a, -b, a-b, \dots$$

由此看出 $x_{n+6} = x_n$, 即 $\{x_n\}$ 是周期为 6 的数列.

$$\therefore x_{100} = x_{6 \times 16 + 4} = x_4 = -a.$$

$$\text{又 } x_{6k+1} + x_{6k+2} + x_{6k+3} + x_{6k+4} + x_{6k+5} + x_{6k+6}$$

$$= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

$$= a + b + (b-a) + (-a) + (-b) + (a-b) = 0,$$

$$\therefore S_{100} = S_{6 \times 16 + 4} = S_4 = a + b + (b-a) + (-a) \\ = 2b - a.$$

2. D

因 $ABCD$ 是正四面体, 故 $AC \perp BD$. 作 $EG \parallel AC$ 交 BC 于 G , 连 GF , 则 $\alpha = \angle GEF$, 且 $\frac{CG}{GB} = \frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FD}$, 有 $GF \parallel BD$. 故 $GF \perp EG$, 且 $\beta = \lambda = \angle EFG$. 所以,

$$f(\lambda) = \alpha + \beta = \angle GEF + \angle EFG \\ = 180^\circ - \angle EGF = 90^\circ.$$

3. C

设等差数列的首项为 a , 公差为 d , 则依题意有

$$na + \frac{n(n-1)}{2}d = 97^2,$$

$$\text{即 } [2a + (n-1)d]n = 2 \times 97^2. \quad (*)$$

因 n 为不小于 3 的自然数, 97 为素数, 故 n 的值只可能为 97, 2×97 , 97^2 , 2×97^2 四者之一.

若 $d > 0$, 则由 $(*)$ 知 $2 \times 97^2 \geq n(n-1)d \geq n(n-1)$. 故只可能有 $n = 97$. $(*)$ 化为 $a + 48d = 97$, 这时 $(*)$ 有两组解:

$$\begin{cases} n=7, \\ d=1, \\ a=49; \end{cases} \quad \begin{cases} n=97, \\ d=2, \\ a=1. \end{cases}$$

若 $d = 0$, 则 $(*)$ 化为 $an = 97^2$. 这时 $(*)$ 有两组解:

$$\begin{cases} n=97, \\ d=0, \\ a=97; \end{cases} \quad \begin{cases} n=97^2, \\ d=0, \\ a=1. \end{cases}$$

故符合题设条件的等差数列共 4 个.

4. D

由已知得 $\frac{\sqrt{x^2+(y+1)^2}}{\left|\frac{x-2y+3}{\sqrt{1^2+(-2)^2}}\right|} = \sqrt{\frac{5}{m}}$. 这说明 (x, y) 到定点 $(0, -1)$ 与到定直线 $x-2y+3=0$ 的距

离之比为常数 $\sqrt{\frac{5}{m}}$. 由椭圆定义得 $\sqrt{\frac{5}{m}} < 1$, 所以 $m > 5$.

5. B

由题意, $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称, 且在 $(-\infty, \frac{\pi}{2})$ 单调减少, 在 $(\frac{\pi}{2}, +\infty)$ 单调增加. 所以, 当 $|x_1 - \frac{\pi}{2}| > |x_2 - \frac{\pi}{2}|$ 时, 有 $f(x_1) > f(x_2)$. 又易知 $0 < \alpha < \frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{4} < \beta < \frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{2} < \gamma < \frac{2\pi}{3}$, $\frac{3\pi}{4} < \delta < \frac{5\pi}{6}$, 所以 $0 < |\gamma - \frac{\pi}{2}| < \frac{\pi}{6} < |\beta - \frac{\pi}{2}| < \frac{\pi}{4} < |\delta - \frac{\pi}{2}| < \frac{\pi}{3} < |\alpha - \frac{\pi}{2}| < \frac{\pi}{2}$. 故有

$$f(\alpha) > f(\delta) > f(\beta) > f(\gamma).$$

6. D

首先, 无论 a, b, c 的位置关系是怎样的, 总可作一个平行六面体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$, 使 AB 在直线 a 上, B_1C_1 在直线 b 上, D_1D 在直线 c 上. 再在 DD_1 的延长线上任取一点 M . 由 M 与 a 确定个平面 α , 平面 α 与直线 B_1C_1 交于 P , 与直线 A_1D_1 交于 Q , 则 $PQ \parallel a$. 于是, 在平面 α 内, 直线 PM 不与 a 平行, PM 必与 a 交于一点 N . 这样直线 MN 就同时与直线 a, b, c 相交. 由于点 M 的取法有无穷多种, 故同时与 a, b, c 都相交的直线有无穷多条.

二、1. 2.

原方程组化为

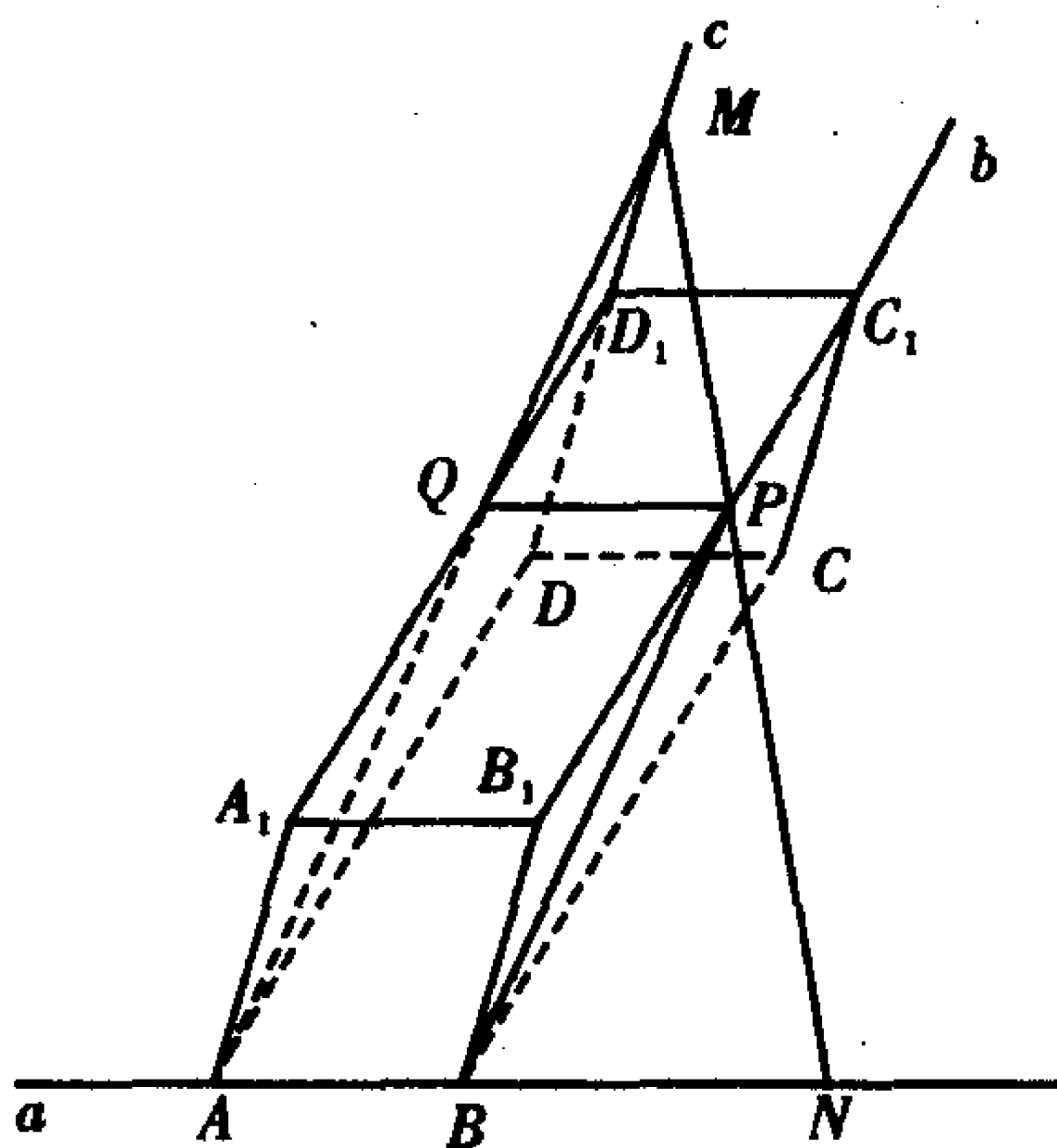
$$\begin{cases} (x-1)^3 + 1997(x-1) = -1, \\ (1-y)^3 + 1997(1-y) = -1. \end{cases}$$

因为 $f(t) = t^3 + 1997t$, 在 $(-\infty, +\infty)$ 单调增加, 且 $f(x-1) = f(1-y)$, 所以, $x-1 = 1-y$, 即 $x+y=2$.

2. 4.

首先, 应注意到下列结论: 过双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ 的右焦点且与右支交于两点的弦, 当且仅当该弦与 x 轴垂直时, 取得最小长度 $\frac{2b^2}{a} = 4$. (事实上, 该双曲线的极坐标方程为 $\rho = \frac{2}{1-\sqrt{3}\cos\theta}$. 又设 AB 是过右焦点 F 仅与右支相交的弦, $A(\rho_1, \theta), B(\rho_1, \pi+\theta)$ ($\rho_1 > 0, \rho_2 > 0$), 则 $|AB| = \rho_1 + \rho_2 = \frac{2}{1-\sqrt{3}\cos\theta} +$

$$\frac{2}{1+\sqrt{3}\cos\theta} = \frac{4}{1-\sqrt{3}\cos^2\theta} \geq 4, \text{ 当 } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ 时, 等号成立.}$$



其次,满足题设条件的直线恰有三条时,只有两种可能:

(1)与双曲线左、右两支都相交的只有一条,而仅与右支相交的有两条,此时,与双曲线左、右两支都相交的必是 x 轴,而其两交点的距离为 $2a=2$,但仅与右支相交的两条的弦长 $\lambda > 4$,这不满足题设条件;

(2)与双曲线左、右两支都相交的有两条,而仅与右支相交的只有一条,且这条弦必与 x 轴垂直(否则,由对称性知仅与右支相交的有两条弦),此时 $|AB| = \lambda = 4$,且与双曲线左、右两支都相交的弦长也可满足这个条件,所以 $\lambda = 4$.

$$3. \quad k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{4} \leq \theta \leq k\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{4} \quad (k=0,1).$$

设 $z = r(\cos\theta + \sin\theta)$, 则

$$|2z + \frac{1}{z}|^2 = (4r^2 + \frac{1}{r^2}) + 4\cos 2\theta = 1,$$

$$4r^4 + (4\cos 2\theta - 1)r^2 + 1 = 0.$$

这个等式成立等价于二次方程

$$4x^2 + (4\cos 2\theta - 1)x + 1 = 0$$

的两根 x_1, x_2 均为正数

$$\Leftrightarrow \text{判别式 } \Delta = (4\cos 2\theta - 1)^2 - 4 \geq 0 \text{ 且}$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{1}{4}(4\cos 2\theta - 1) > 0, x_1 x_2 = \frac{1}{4} > 0$$

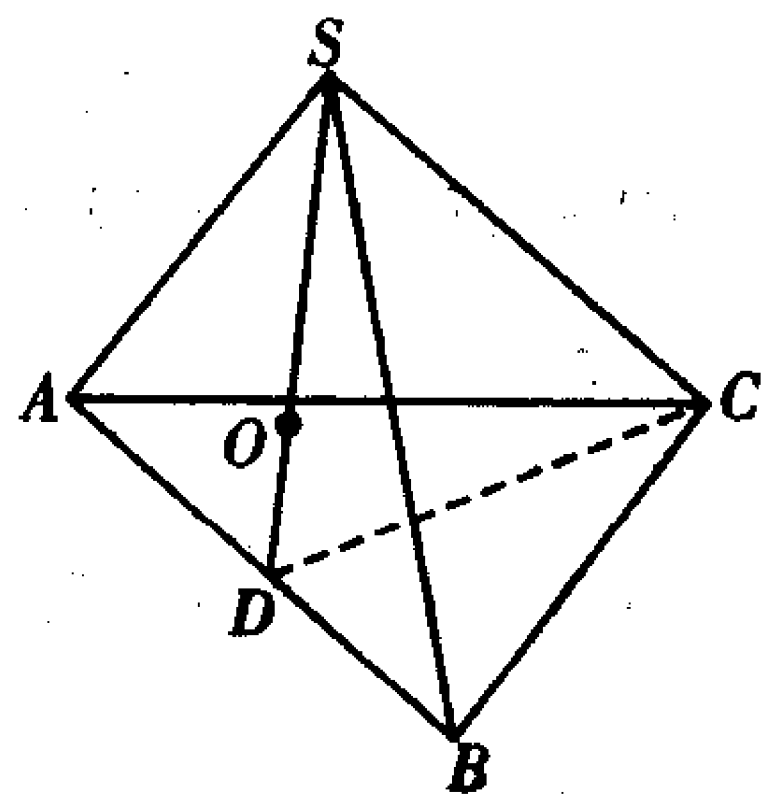
$$\Leftrightarrow \cos 2\theta \leq -\frac{3}{4}$$

$$\Leftrightarrow 2k\pi + \pi - \arccos \frac{3}{4} \leq 2\theta \leq 2k\pi + \pi + \arccos \frac{3}{4}$$

$$\Leftrightarrow k\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{4} \leq \theta \leq k\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{4} \quad (k=0,1).$$

$$4. \quad \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

如图,设等腰直角三角形 ABC 中斜边 AB 的中点为 D ,则 D 为 $\triangle ABC$ 的外心.由 $SA=SB=SC=2$,知 S 在底面 ABC 上的射影为 D .从而,球心 O 在 SD 上且 $OA=OB=OS$.所以, O 是 $\triangle SAB$ 的中心.而 $\triangle SAB$ 是等边三角形, $SD = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$,所以, O 到平面 ABC 的距离 $OD = \frac{1}{3} \cdot SD = \frac{\sqrt{3}}{3}$.



5. 26.

如图,显然青蛙不可能经过跳 1 次、2 次或 4 次到达 D 点.故青蛙的跳法只有下列两类情形:

(1)青蛙跳 3 次到达 D 点,有 2 种跳法;

(2)青蛙一共跳 5 次后停止,这时,前 3 次的跳法(一定不到达 D 点)有 $2^3 - 2$ 种,后两次跳法有 2^2 种.故青蛙一共跳 5 次的跳法有 $(2^3 - 2) \cdot 2^2 = 24$ 种.

由(1)、(2)知青蛙共有 $2+24=26$ 种不同跳法.

6. $\lg 2$.

由已知条件得 $a=\lg(xy^{-1}+z)$, $b=\lg(yz+x^{-1})$, $c=\lg[(xz)^{-1}+y]$.

设 $xy^{-1}+z$, $yz+x^{-1}$, $(xz)^{-1}+y$ 中的最大数为 u , 则 $M=\lg u$.

由已知条件知 x, y, z 均为正数, 于是

$$\begin{aligned} u^2 &\geq (xy^{-1}+z)[(xz)^{-1}+y] \\ &= [(yz)^{-1}+yz] + (x+x)^{-1} \geq 2+2=4. \end{aligned}$$

所以, $u \geq 2$, 且当 $x=y=z=1$ 时 $u=2$, 故 u 的最小值为 2, 从而 M 的最小值为 $\lg 2$.

三、由已知条件得

$$x = \frac{\pi}{2} - (y+z) \leq \frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{12}\right) = \frac{\pi}{3},$$

$$\sin(x-y) \geq 0, \sin(y-z) \geq 0.$$

$$\begin{aligned} \text{于是, } \cos x \sin y \cos z &= \frac{1}{2} \cos x [\sin(y+z) + \sin(y-z)] \geq \frac{1}{2} \cos x \sin(y+z) \\ &= \frac{1}{2} \cos^2 x \geq \frac{1}{2} \cos^2 \frac{\pi}{3} = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

且当 $x = \frac{\pi}{3}$, $y=z = \frac{\pi}{12}$ 时等号成立.

$\therefore \cos x \sin y \cos z$ 的最小值为 $\frac{1}{8}$.

又 $\cos x \sin y \cos z$

$$= \frac{1}{2} \cos z [\sin(x+y) - \sin(x-y)]$$

$$\leq \frac{1}{2} \cos z \sin(x+y) = \frac{1}{2} \cos^2 z$$

$$\leq \frac{1}{2} \cos^2 \frac{\pi}{12} = \frac{1}{4} (1 + \cos \frac{\pi}{6}) = \frac{2+\sqrt{3}}{8}.$$

且当 $x=y = \frac{5\pi}{24}$, $z = \frac{\pi}{12}$ 时等号成立.

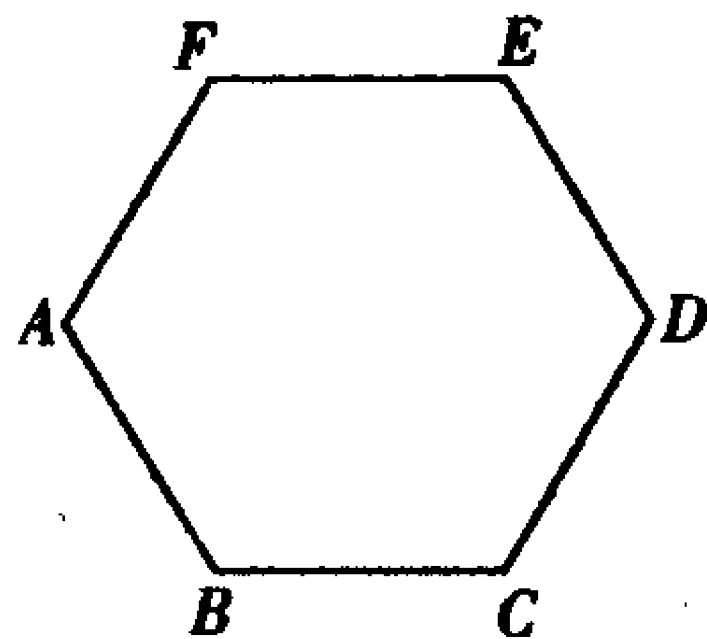
$\therefore \cos x \sin y \cos z$ 的最大值为 $\frac{2+\sqrt{3}}{8}$.

四、(1)用反证法.

假设正 $\triangle PQR$ 的三顶点 P, Q, R 位于同一支如 C_1 上, 其坐标分别为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3 + y_3)$, 不妨设 $0 < x_1 < x_2 < x_3$, 则一定有 $y_1 > y_2 > y_3 > 0$. 于是,

$$\begin{aligned} &PQ^2 + QR^2 - PR^2 \\ &= [(x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 - (x_1 - x_3)^2] + [(y_1 - y_2)^2 + (y_2 - y_3)^2 - (y_1 - y_3)^2] \\ &= (2x_2^2 - 2x_1x_2 - 2x_2x_3 + 2x_1x_3) + (2y_2^2 - 2y_1y_2 - 2y_2y_3 + 2y_1y_3) \\ &= 2(x_2 - x_1)(x_2 - x_3) + 2(y_2 - y_1)(y_2 - y_3) < 0. \end{aligned}$$

因此, $PQ^2 + QR^2 < PR^2$.



这说明 $\triangle PQR$ 是钝角三角形,与 $\triangle PQR$ 为正三角形矛盾.故 P, Q, R 不能位于同一支上.

(2) 设 Q, R 的坐标为 $(x_1, \frac{1}{x_1}), (x_2, \frac{1}{x_2})$, 这时 QR 边上的高线方程为

$$y+1=x_1x_2(x+1). \quad (1)$$

它必过线段 QR 的中点, 因此 QR 的中点坐标满足方程(1), 于是有

$$\frac{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}}{2} + 1 = x_1x_2 \left(\frac{x_1 + x_2}{2} + 1 \right),$$

此即 $(1-x_1x_2)[(x_1+x_2)(1+x_1x_2)+2x_1x_2]=0$.

$\because x_1 > 0, x_2 > 0$, 上式方括号中的式子明显大于0, 则 $1-x_1x_2=0$. 故 $x_1x_2=1$.

于是, Q 的坐标为 $(\frac{1}{x_2}, x_2)$, 而 R 的坐标为 $(x_2, \frac{1}{x_2})$, 这说明 Q, R 关于直线 $y=x$ 对称.

PQ, PR 所在的直线分别为过 P 点与 $y=x$ 交成 30° 角的相互对称的两条直线, 易见其倾斜角分别为 75° 和 15° . 不妨设 PQ 的倾斜角为 75° , 这时它的方程为

$$y+1=\tan 75^\circ \cdot (x+1),$$

$$\text{即 } y+1=(2+\sqrt{3})(x+1).$$

将其代入双曲线方程 $xy=1$, 解得 Q 的坐标为 $(2-\sqrt{3}, 2+\sqrt{3})$, 由对称性知 R 的坐标为 $(2+\sqrt{3}, 2-\sqrt{3})$.

$$\text{五、令 } \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_4}{a_3} = \frac{a_5}{a_4} = q.$$

$$\text{则 } a_2 = a_1q, a_3 = a_1q^2, a_4 = a_1q^3, a_5 = a_1q^4.$$

于是, 由已知条件得

$$a_1(1+q+q^2+q^3+q^4) = \frac{4}{a_1q^4}(1+q+q^2+q^3+q^4).$$

$$(1) \text{ 若 } 1+q+q^2+q^3+q^4=0,$$

$$\text{则 } q^5-1=(q-1)(q^4+q^3+q^2+q+1)=0.$$

$$\therefore q^5=1, |q|=1,$$

$$\text{此时, } |a_1|=|a_2|=|a_3|=|a_4|=|a_5|.$$

故复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 对应的点都在以原点为圆心, $|a_1|$ 为半径的圆周上.

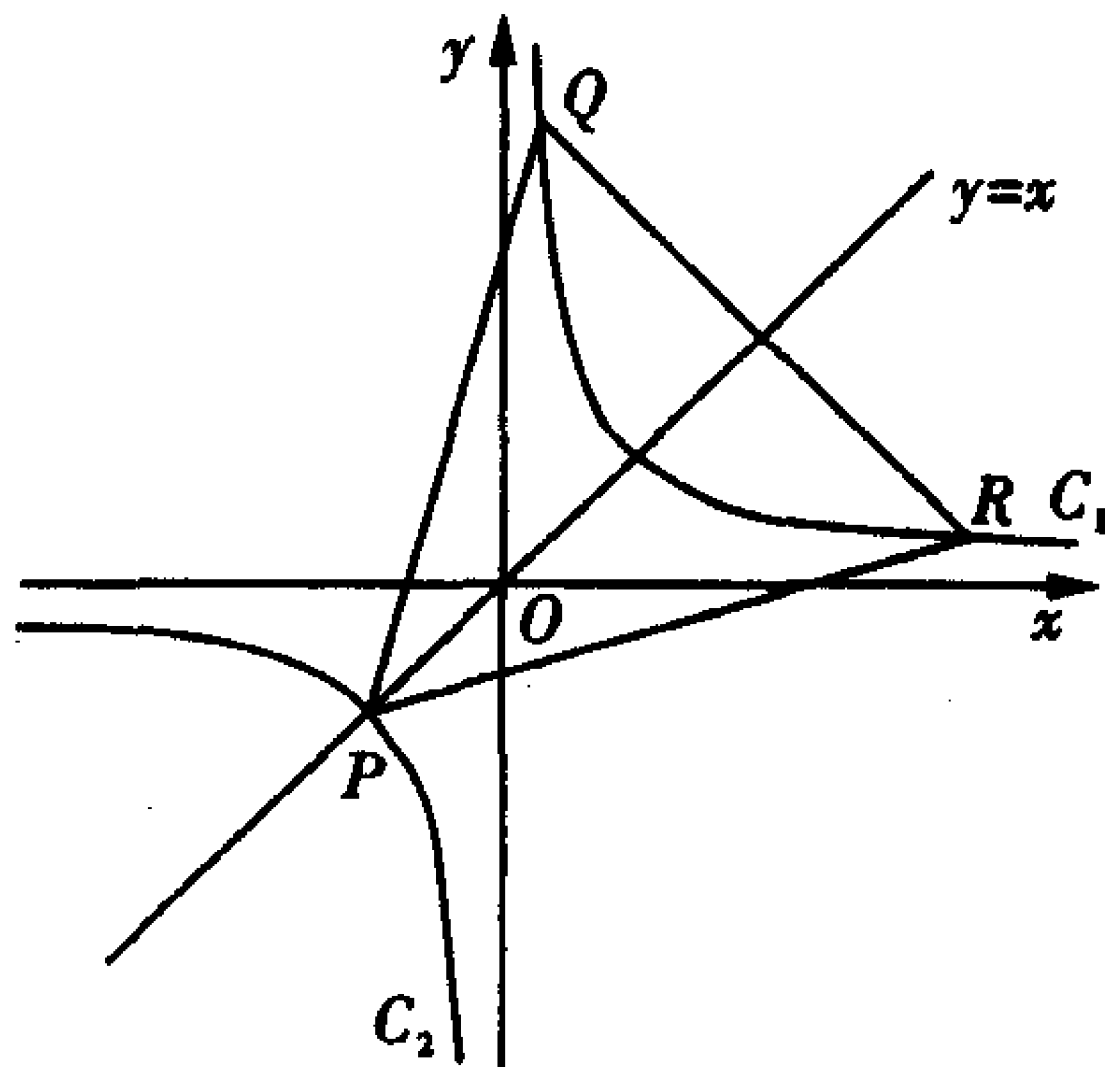
$$(2) \text{ 若 } 1+q+q^2+q^3+q^4 \neq 0,$$

$$\text{则 } a_1^2q^4=4, \text{ 即 } a_3^2=4, a_3=\pm 2.$$

而 q 满足方程

$$1+q+\frac{1}{q}+q^2+\frac{1}{q^2}=\frac{S}{a_3}=\pm \frac{S}{2}. \quad (1)$$

记 $x=q+\frac{1}{q}$, 上式化为关于 x 的实系数二次方程



$$x^2 + x - 1 \mp \frac{S}{2} = 0. \quad (2)$$

令 $f(x) = x^2 + x - 1 \mp \frac{S}{2}$, 注意当 $|S| \leq 2$ 时, 有

$$f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4}(5 \pm 2S) < 0,$$

$$f(2) = 5 \mp \frac{S}{2} > 0,$$

$$f(-2) = 1 \mp \frac{S}{2} \geq 0.$$

故方程(2)的两根都是绝对值不大于 2 的实数.

对于(2)的每个根 x , 相应的 q 满足实系数二次方程

$$q^2 - xq + 1 = 0. \quad (3)$$

它的判别式 $\Delta = x^2 - 4 \leq 0$, 故两根 q_1, q_2 为共轭复数且

$$|q_1|^2 = |q_2|^2 = q_1 q_2 = 1.$$

因此, 方程(1)的每个根 q 都满足 $|q| = 1$, 从而, $|a_1| = |a_2| = |a_3| = |a_4| = |a_5| = 2$, 即复数 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 对应的点同在以原点为圆心, 半径为 2 的圆周上.

第二试

一、证法 1 如图, 设 $\odot O_1, \odot O_2, \odot O$ 的半径分别为 r_1, r_2, r . 由条件知 O, O_1, S 三点共线, O, O_2, T 三点共线, 且 $OS = OT = r$. 连结 $OS, OT, ON, NT, O_1M, O_1N, O_2M, O_2N, O_1O_2$.

充分性. 设 S, N, T 三点共线, 则 $\angle S = \angle T$. 又 $\triangle O_1SN$ 与 $\triangle O_2NT$ 均为等腰三角形. 故 $\angle S = \angle O_1NS, \angle T = \angle O_2NT$.

于是, $\angle S = \angle O_2NT, \angle T = \angle O_1NS$.

从而, $O_2N \parallel OS, O_1N \parallel OT$.

故四边形 OO_1NO_2 为平行四边形.

因此, $OO_1 = O_2N = r_2 = MO_2$,

$$O_2 = O_1N = r_1 = MO_1.$$

故 $\triangle O_1MO \cong \triangle O_2OM$.

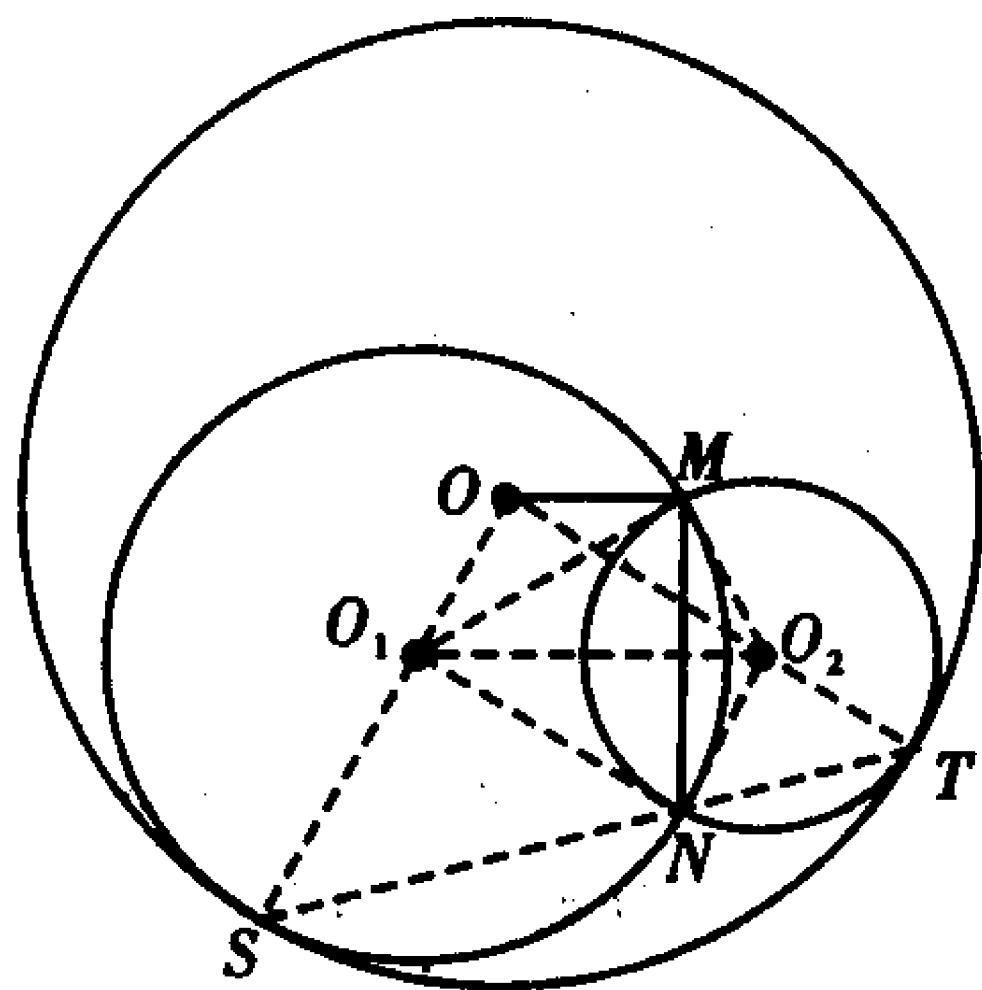
从而 $S_{\triangle O_1MO} = S_{\triangle O_2OM}$. 由此得 $O_1O_2 \parallel OM$.

又由于 $O_1O_2 \perp MN$, 故 $OM \perp MN$.

必要性. 若 $OM \perp MN, O_1O_2 \perp MN$, 有 $O_1O_2 \parallel OM$. 从而, $S_{\triangle O_1MO} = S_{\triangle O_2OM}$.

设 $OM = a$, 由 $O_1M = r_1, O_1O = r - r_1, O_2O = r - r_2, O_2M = r_2$, 知 $\triangle O_1MO$ 与 $\triangle O_2OM$ 的周长都等于 $a + r$, 记 $p = \frac{a+r}{2}$.

由三角形面积的海伦公式, 有



$$\begin{aligned}
 S_{\triangle O_1 M} &= \sqrt{p(p-r_1)(p-r+r_1)(p-a)} \\
 &= \sqrt{p(p-r_2)(p-r+r_2)(p-a)} \\
 &= S_{\triangle O_2 M}.
 \end{aligned}$$

化简得 $(r-r_2)(r-r_1-r_2)=0$.

又已知 $r_1 \neq r_2$, 有 $r=r_1+r_2$.

故 $O_1 O=r-r_1=r_2=O_2 N$,

$O_2 O=r-r_2=r_1=O_1 N$.

所以, $OO_1 NO_2$ 为平行四边形.

从而, $\angle O_1 NT + \angle T = 180^\circ$, $\angle O_2 NS + \angle S = 180^\circ$.

又 $\triangle O_1 SN$ 与 $\triangle O_2 NT$ 均为等腰三角形, $\angle T = \angle O_2 NT$, $\angle S = \angle O_1 NS$,

$\therefore \angle O_1 NO_2 + 2\angle S = \angle O_2 NS + \angle S = \angle O_1 NT + \angle T = \angle O_1 NO_2 + 2\angle T$,

即 $\angle S = \angle T$.

于是, $\angle O_1 NS = \angle O_2 NT$.

故 $\angle O_1 NS + \angle O_1 NO_2 + \angle O_2 NT = \angle SON_2 + \angle S = 180^\circ$.

所以, S, N, T 三点共线.

证法 2 由已知条件知 O, O_1, S 三点共线, O, O_2, T 三点共线. 延长 MN 交 $\odot O$ 于 K, P , 过 S 作 $\odot O_1$ 的切线 SQ , 过 T 作 $\odot O_2$ 的切线 TQ , 由蒙日定理三条根轴交于一点 Q , 即 M, N, Q 三点共线.

充分性. 若 S, N, T 三点共线,

$\because QS, QT$ 为切线,

$\therefore \angle TSQ = \angle STQ$.

$\because OS \perp SQ, OT \perp TQ$,

$\therefore O, S, Q, T$ 四点共圆.

$\therefore \angle TSQ = \angle TOQ$.

又 $\because \angle STQ = \angle TMQ$,

$\therefore \angle TOQ = \angle TMQ$.

$\therefore O, M, T, Q$ 四点共圆.

$\therefore OT \perp TQ$.

$\therefore \angle OMN = 90^\circ$.

必要性. 若 $\angle OMN = 90^\circ$,

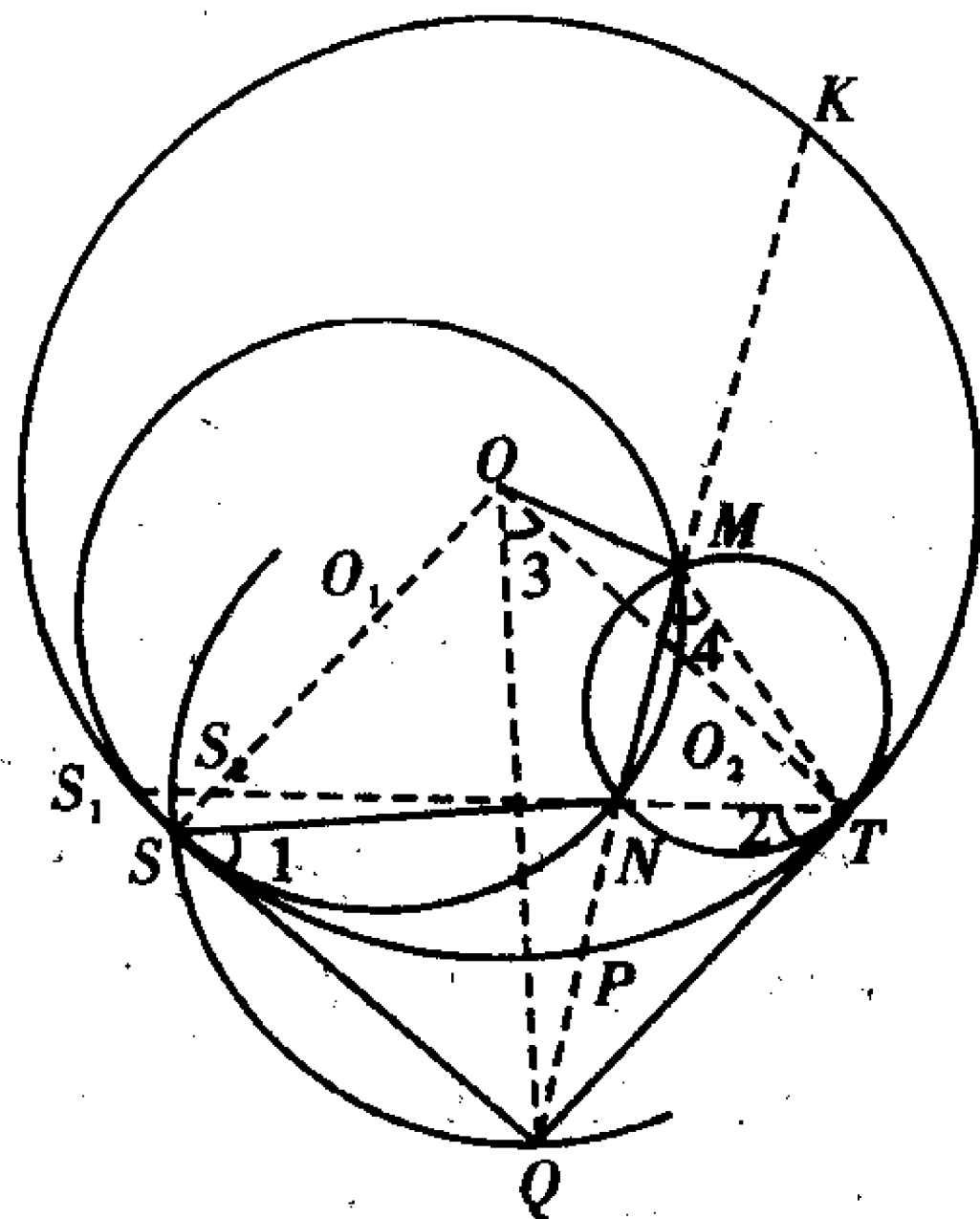
$\because OS \perp SQ, OT \perp TQ$,

$\therefore \angle OSQ = \angle OTQ = \angle OMQ = 90^\circ$,

$\therefore O, M, T, Q, S$ 五点共圆.

延长 TN 交 $\odot O$ 于 S_1 , 交 $OMTQS$ 所确定的圆于 S_2 , 则

$S_1 N \cdot NT = PN \cdot KN$,



$$S_2 N \cdot NT = MN \cdot QN.$$

$$\because \angle OMN = 90^\circ,$$

$$\therefore OM \perp KP, \text{ 从而有 } MK = MP.$$

$$\text{由于 } QP \cdot QK = QS^2 = QN \cdot QM,$$

$$\therefore QP \cdot (QM + MP) = (PQ + PN) \cdot QM.$$

$$\therefore QP \cdot MP = PN \cdot QM.$$

$$\therefore (QN - PN)(MN + PN) = PN(QN + MN).$$

$$\begin{aligned} \therefore QN \cdot MN &= PN \cdot MN + PN \cdot MN + PN^2 = PN(MN + NP) + PN \cdot MN \\ &= PN(MK + MN) = PN - KN. \end{aligned}$$

$$\text{有 } S_1 N \cdot NT = S_2 N \cdot NT,$$

$$\therefore S_1 N = S_2 N,$$

即 S_1, S_2 重合.

而 S 是五点圆与 $\odot O$ 的交点,

$$\therefore S_1 = S_2 = S, \text{ 即 } S, N, T \text{ 三点共线.}$$

证法 3 若 $\angle OMN = 90^\circ$,

$$\because OS \perp SQ, OT \perp TQ,$$

$$\therefore \angle OSQ = \angle OTQ = \angle OMQ = 90^\circ.$$

故 O, M, T, Q, S 五点共圆.

$$\text{有 } \angle OSM = \angle OTM.$$

$$\text{又 } \because O_1 S = O_1 M, O_2 T = O_2 M,$$

$$\therefore \angle OSM = \angle O_1 MS,$$

$$\angle OTM = \angle O_2 MT.$$

$$\therefore \angle O_1 MS = \angle O_2 MT.$$

$$\begin{aligned} \text{故 } \angle O_1 O O_2 &= \angle SMT = \angle SMT + \angle O_1 MS - \angle O_2 MT \\ &= \angle O_1 M O_2. \end{aligned}$$

$$\therefore O, O_1, O_2, M \text{ 四点共圆.}$$

$$\text{又 } \because OM \perp MN, O_1 O_2 \perp MN,$$

$$\therefore OM \parallel O_1 O_2, OO_1 = MO_2.$$

设 $\odot O, \odot O_1, \odot O_2$ 的半径分别为 R, r_1, r_2 , 则 $OO_1 = r_2$.

$$\therefore R = OS = OO_1 + O_1 S = r_1 + r_2.$$

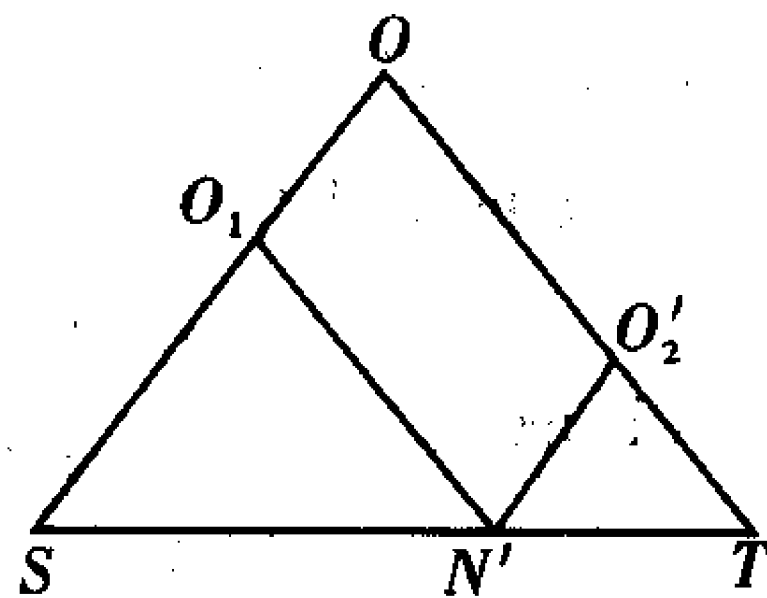
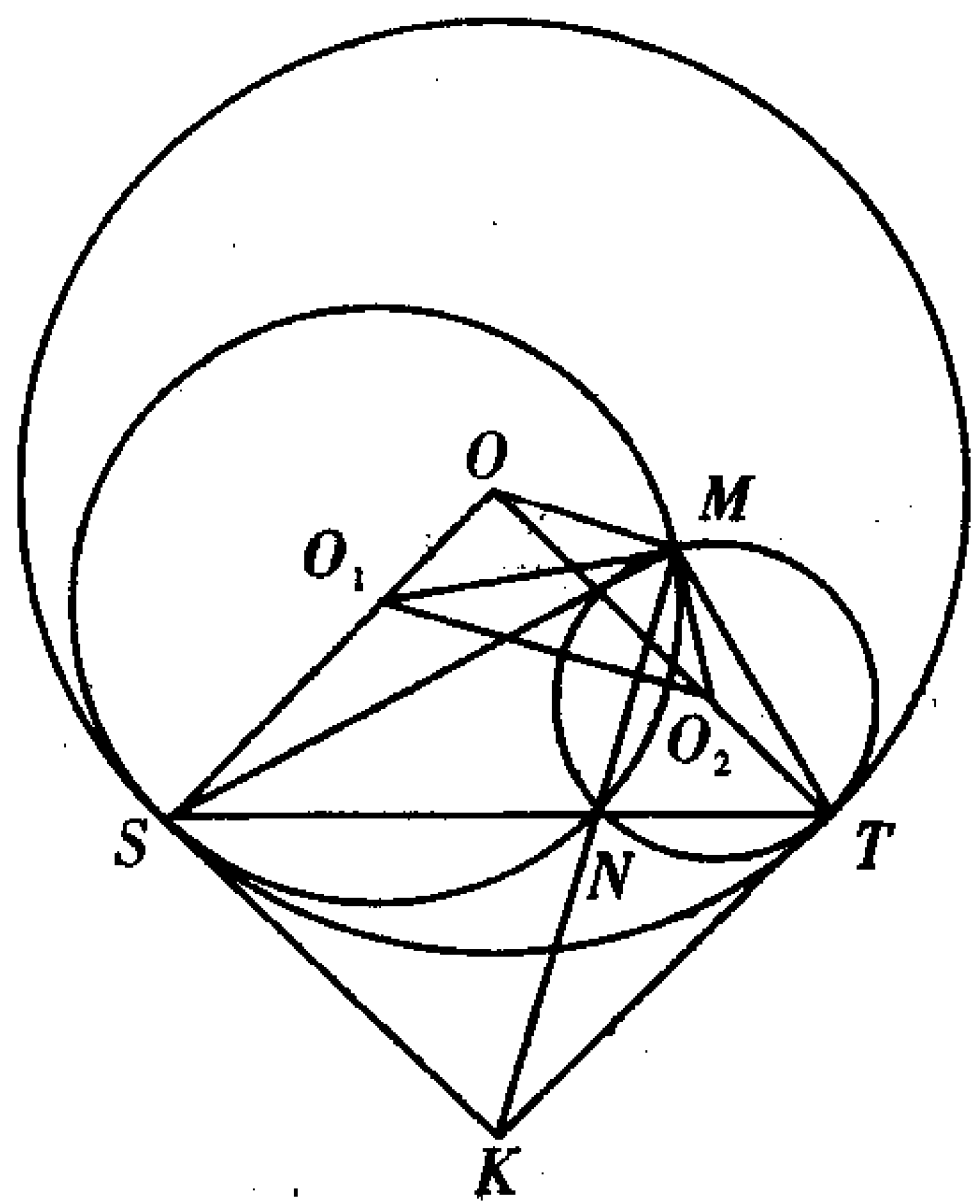
过 O_1 作 $O_1 N' \parallel OT$ 交 ST 于 N' , 过 N' 作 $N' O'_2 \parallel OS$ 交 OT 于 O'_2 . 由于 $\triangle OST$ 为等腰三角形, 故 $N' O'_2 = OO_1 = r_2$.

$$\text{于是, } OO'_2 = O_1 N' = O_1 S = r_1,$$

$$O'_2 T = OT - OO'_2 = r - r_1 = r_2,$$

故 O'_2 与 O_2 重合.

对于 N' , N' 到 O_2 的距离为 $O'_2 N' = r_2$, N' 到 O_1 的距离为 $O_1 N' = r_1$,



$\therefore N'$ 为 $\odot O_1$ 与 $\odot O_2$ 的交点.

因此, N' 与 N 重合,

故 N 在 S, T 所在直线上.

证法 4 连结 OS, OT, ST , 作公切线 SP, TP 且相交于点 P , 则 $PS=PT$. 故点 P 在 $\odot O_1$ 和 $\odot O_2$ 的根轴上, 且有 $PS^2=PN \cdot PM$.

连结 OP 交 ST 于点 Q , 则 $OP \perp ST$ 于 Q , 且 $PQ \cdot PO=PS^2=PN \cdot PM$. 故 O, Q, N, M 四点共圆. 于是, 有

$$OM \perp MN \Leftrightarrow OQ \perp QN$$

$$\Leftrightarrow N \text{ 在直线 } ST \text{ 上}$$

$$\Leftrightarrow S, N, T \text{ 三点共线.}$$

$$\text{二、易知 (1) } \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{k=1}^n x_k^2 - x_0^2 = \sum_{k=1}^n y_k^2 - y_0^2, \\ \sum_{k=1}^n x_k y_k = x_0 y_0. \end{cases} \quad (1)$$

若存在实数 y_0, y_1, \dots, y_n 使 (1) 成立, 则

$$x_0^2 y_0^2 = \left(\sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^2.$$

由柯西不等式可得

$$x_0^2 y_0^2 \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^2 \right) \left(\sum_{k=1}^n y_k^2 \right). \quad (2)$$

如果 $x_0^2 > \sum_{k=1}^n x_k^2$, 则由 (1) 可得 $y_0^2 > \sum_{k=1}^n y_k^2$.

从而, $x_0^2 y_0^2 > \left(\sum_{k=1}^n x_k^2 \right) \left(\sum_{k=1}^n y_k^2 \right)$, 与 (2) 矛盾. 于是得

$$x_0^2 \leq \sum_{k=1}^n x_k^2. \quad (3)$$

反之, 若 (3) 成立, 有两种情况:

(i) $x_0^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2$, 则取 $y_k = x_k, k=0, 1, 2, \dots, n$, 显然 (1) 成立.

(ii) $x_0^2 < \sum_{k=1}^n x_k^2$, 记 $a^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2 - x_0^2 > 0$, 从而 x_1, \dots, x_n 不全为 0. 不妨设 $x_n \neq 0$, 取 $y_k = 0, k=0, 1, \dots, n-2$, 有

$$y_{n-1} = \frac{ax_n}{\sqrt{x_{n-1}^2 + x_n^2}}, y_n = \frac{-ax_{n-1}}{\sqrt{x_{n-1}^2 + x_n^2}}.$$

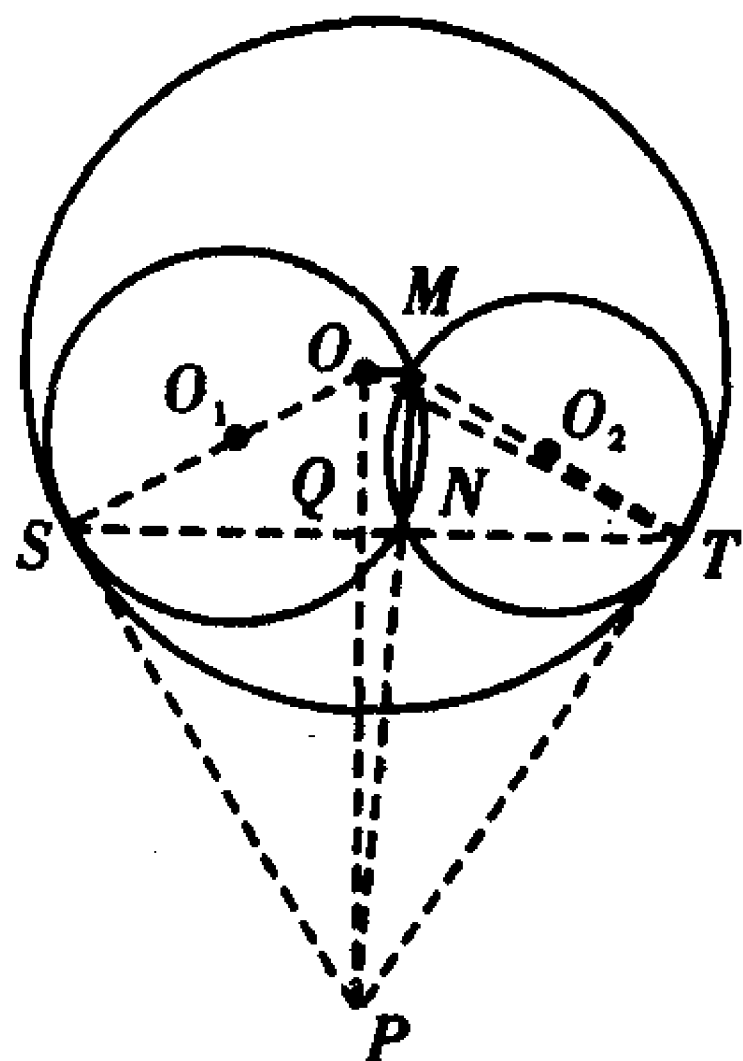
易知 (1) 也成立.

综上所述, 所求的条件为 $x_0^2 \leq \sum_{k=1}^n x_k^2$.

三、 k 的最小值为 97.

$$(1) \text{ 取 } x_{i,j} = \begin{cases} 0, & 4(j-1)+1 \leq i \leq 4j, \\ \frac{1}{24}, & \text{其余的 } i. \end{cases} \quad (j=1, 2, \dots, 25)$$

这时, $\sum_{j=1}^{25} x_{i,j} = 0 + 24 \times \frac{1}{24} \cdot (i=1, 2, \dots, 100)$ 满足题设条件, 重排后有



$$x'_{i,j} = \begin{cases} \frac{1}{24}, & 1 \leq i \leq 96, \\ 0, & 97 \leq i \leq 100. \end{cases} \quad (j=1, 2, \dots, 25)$$

这时, $\sum_{j=1}^{25} x'_{i,j} = 25 \times \frac{1}{24} > 1. (1 \leq i \leq 96)$

故 k 的最小值 ≥ 97 .

(2) 首先证明: 表 1 中必有一行(设为第 r 行)的所有数

$$x_{r,1}, x_{r,2}, \dots, x_{r,25}$$

必在重排后所得表 2 的前 97 行中都出现.

事实上, 若上述结论不成立, 则表 1 的每一行中至少有一个数不在表 2 的前 97 行中出现, 即表 2 的前 97 行中至多共有表 1 中 $100 \times 24 = 2400$ 个数. 这与表 2 的前 97 行共有 $25 \times 97 = 2425$ 个数矛盾.

其次, 由重排要求知表 2 中每列的数从上到下的是由大到小排列的, 故当 $i \geq 97$ 时,

$$x'_{i,j} \leq x'_{97,j} \leq x_{r,j}. \quad (j=1, 2, \dots, 25)$$

故当 $i \geq 97$ 时,

$$\sum_{j=1}^{25} x'_{i,j} \leq \sum_{j=1}^{25} x_{r,j} \leq 1.$$

综合(1)、(2)知 k 的最小值为 97.

1998 年湖南省高中数学竞赛试题

一、

1. 令 $f(x) = |x-2|$, 其函数图象为右图, 当 $x > 2$ 时, $y = \log_{\frac{1}{5}} |x-2|$ 是减函数, 故选 C.

$$2. \text{ 方程组 } \begin{cases} 2y = x + z \\ y^2 = z(x+1) \\ y^2 = x(z+2) \end{cases}$$

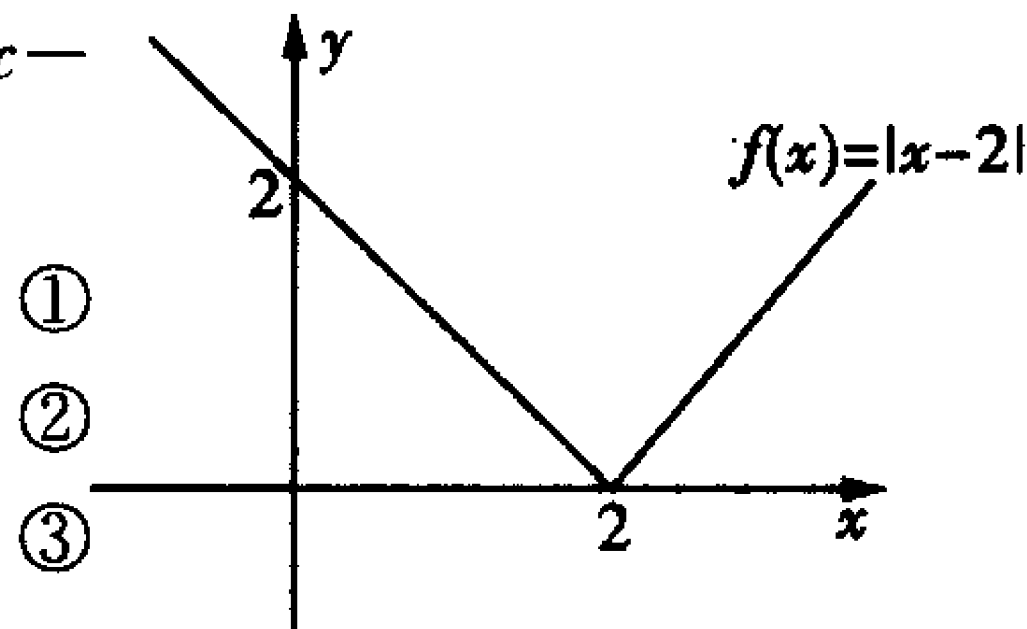
由②-③得 $z=2x$, 代入①得, $x = \frac{2}{3}y$, $\therefore z = \frac{4}{3}y$.

再代入②得符合条件的 y 值为 $y=12$. 故选 C.

$$3. \text{ 设 } z = x + yi, \text{ 易知 } y > 0, \text{ 由题意得 } \begin{cases} \frac{y}{x+2} = \sqrt{3}, \\ \frac{y}{x-2} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \end{cases} \text{ 两式相除, 可得 } x = -1.$$

$\therefore y = \sqrt{3}$, 故 $z = -1 + \sqrt{3}i$. 故选 B.

4. 将直线 $\begin{cases} x = t \cos \alpha \\ y = t \sin \alpha \end{cases}$ 代入方程 $(x-4)^2 + y^2 = 4$ 得 $t^2 - 8t \cos \alpha + 12 = 0$. 由题意有



$\Delta = 64\cos^2\alpha - 48 = 0, \therefore \cos\alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$, 而 $0 \leq \alpha < \pi$, 故 $\alpha = \frac{\pi}{6}$ 或 $\frac{5\pi}{6}$, 选 A.

5. A 中 α 与 β 可相交, 故 A 不正确. B 中 a 与 c 可异面而不垂直, 故 B 不正确. C 中当 $a \perp b, a \perp c$ 时, α 与 β 可平行, C 不正确. 故选 D.

6. 将两次连续命中与一次命中的情形看成两个元素插入五个位子的 6 空, 可知符合条件的情形共有 $P_6^2 = 6 \times 5 = 30$, 故选 B.

7. 若正六棱锥的底面边长与侧棱长相等, 因底面边长与其底面半径相等, 则由正六棱锥的高、底面半径、侧棱长所构成的直角三角形中, 侧棱长与底面半径相等 (即斜边与直角边相等), 这是不可能的, 故选 D.

8. 将圆的方程化为直角坐标方程, 得 $x^2 + y^2 - \sqrt{2}x - \sqrt{2}y = 0$,

即 $(x - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 + (y - \frac{\sqrt{2}}{2})^2 = 1$, 圆心为 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$, 半径为 1, 化为极坐标为 $(1, \frac{\pi}{4})$. 故选 B. 或由 $\rho =$

$\sqrt{2}(\cos\theta + \sin\theta) = 2\cos(\theta - \frac{\pi}{4})$, 得圆心为 $(1, \frac{\pi}{4})$.

二、

1. $\because T_5 = C_6^4 (x\sqrt{x})^2 \cdot (-\frac{1}{x})^4 = \frac{15}{x}$, 由 $\frac{15}{x} = \frac{15}{2}$, 得 $x^{-1} = \frac{1}{2}$.

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x^{-1} + x^{-2} + \dots + x^{-n}) = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$.

2. 设球半径为 R , 依题意有 $\frac{4}{3}\pi R^3 = \pi \cdot 16^2 \cdot 9$,

$\therefore R = 12, S = 4\pi R^2 = 4\pi \cdot 12^2 = 576\pi (\text{cm}^2)$.

3. 设椭圆标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 由题意知 $\frac{a^2}{c} = 2c$, 从而有 $2c^2 = a^2 = b^2 + c^2$,

$\therefore b = c$, 故夹角为 90° .

4. $\because f(x-y) = f(x)g(y) - g(x)f(y)$,

$\therefore f(y-x) = f(y)g(x) - g(y)f(x) = -[f(x)g(y) - g(x)f(y)]$.

$\therefore f(x-y) = -f(y-x) = -f[-(x-y)]$,

$\therefore f(-x) = -f(x)$, 即 $f(x)$ 是奇函数.

$\therefore f(1) = f(-2) = f(-1-1) = f(-1)g(1) - g(-1)f(1)$

$= -f(1)[g(1) + g(-1)]$,

$\therefore g(1) + g(-1) = -1$.

5. 由 $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{3}$, 得 $\sin\theta \cdot \cos\theta = -\frac{7}{18}$, 又 $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$, $\therefore \sin\theta > 0, \cos\theta < 0$.

$\therefore \sin\theta - \cos\theta > 0$, $\therefore \sin\theta - \cos\theta = \sqrt{(\sin\theta + \cos\theta)^2 - 4\sin\theta\cos\theta} = \frac{4}{3}$.

$\therefore \tan\theta - \cot\theta = \frac{(\sin\theta + \cos\theta)(\sin\theta - \cos\theta)}{\sin\theta \cdot \cos\theta} = -\frac{8}{7}\sqrt{2}$.

$$6. \text{ 令 } \sin^2 \alpha = \frac{19}{x}, \cos^2 \alpha = \frac{98}{y}, \therefore x = \frac{19}{\sin^2 \alpha}, y = \frac{98}{\cos^2 \alpha},$$

$$\therefore x + y = \frac{19}{\sin^2 \alpha} + \frac{98}{\cos^2 \alpha} = 19 \csc^2 \alpha + 98 \sec^2 \alpha = 19(1 + \cot^2 \alpha) + 98(1 + \tan^2 \alpha) = 19 \cot^2 \alpha + 98 \tan^2 \alpha + 19 + 98 \geq 2 \sqrt{19 \times 98} + 117 + 14 \sqrt{38}.$$

三、由条件知, $2b = a + c$,

$$\therefore 2 \sin B = \sin A + \sin C.$$

又 $A + B + C = \pi$, $\therefore 2 \sin(A + C) = \sin A + \sin C$.

$$\therefore 4 \sin \frac{A+C}{2} \cos \frac{A+C}{2} = 2 \sin \frac{A+C}{2} = \cos \frac{A-C}{2}.$$

$$\text{又 } \sin \frac{A+C}{2} \neq 0, \therefore 2 \cos \frac{A+C}{2} = \cos \frac{A-C}{2}.$$

从而, $5 \cos A - 4 \cos A \cos C + 5 \cos C$

$$= 5(\cos A + \cos C) - 4 \cos A \cos C$$

$$= 10 \cos \frac{A+C}{2} \cos \frac{A-C}{2} - 2[\cos(A+C) + \cos(A-C)]$$

$$= 10 \cos \frac{A+C}{2} \cos \frac{A-C}{2} - 2[2 \cos^2 \frac{A+C}{2} + 8 \cos^2 \frac{A+C}{2} - 2]$$

$$= 20 \cos^2 \frac{A+C}{2} - 20 \cos^2 \frac{A+C}{2} + 4 = 4.$$

四、设圆柱形储油罐的底面半径为 r m, 高为 h m, 造价为 y 元.

$$\text{则 } \pi r^2 h = 20\pi, \therefore h = \frac{20\pi}{\pi r^2} = \frac{20}{r^2}.$$

$$\therefore y = 2\pi r^2 \cdot 40 + 2\pi r h \cdot 32 = 80\pi r^2 + 64\pi r h$$

$$= 80\pi r^2 + 64\pi r \cdot \frac{20}{r^2} = 80\pi r^2 + \frac{1290\pi}{r}$$

$$= 80\pi r^2 + \frac{640\pi}{r} + \frac{640\pi}{r}$$

$$\geq 3 \sqrt[3]{80\pi r^2 \cdot \frac{640\pi}{r} \cdot \frac{640\pi}{r}}$$

$$= 960\pi (\text{元}).$$

当且仅当 $80\pi r^2 = \frac{640\pi}{r}$, 即 $r = 2, h = 5$ 时取等号.

答: 当储油罐底面半径为 2 m, 高为 5 m 时, 材料成本最低.

五、(1) $AC = AA' = 2$, $\angle A'AC = 120^\circ$, 知 $A'C = 2\sqrt{3}$.

$\therefore M$ 是 $A'C$ 的中点, 则可求得 $AM = 1$, 且 $AM \perp A'C$.

又 \therefore 平面 $A'AC \perp$ 下底面,

\therefore 平面 $A'AC \perp$ 平面 ABC .

$\therefore C$ 是 $\odot O$ 上异于 A, B 的一点, 则 $BC \perp AC$,

$\therefore BC \perp$ 平面 $A'AC$, 故 $BC \perp AM$,

故 $AM \perp$ 平面 $A'BC$.

(2) 作 $MN \perp A'B$ 于 N , 连 AN .

则由三垂线定理知 $\angle MNA$ 为二面角 $A-A'B-C$ 的平面角. 又由 $BC \perp$ 平面 $A'AC$, 知 $BC \perp A'C$, 而 $\angle B'AC = 30^\circ$, $\text{Rt}\triangle A'CB$ 中, 可求得 $BC = 2$.

$$\text{从而 } MN = \frac{\sqrt{3}}{2}, \therefore \tan \angle ANM = \frac{AM}{MN} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

故二面角 $A-A'B-C$ 的大小为 $\arctan \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

六、(1) 由 $F_1(-\sqrt{3}a, 0)$, $\therefore C_2: y^2 = -4\sqrt{3}ax$.

$$\text{由 } \begin{cases} y^2 = -4\sqrt{3}ax, \\ 2x^2 - y^2 = 2a^2. \end{cases} \text{ 消去 } y, \text{ 得 } x^2 + 2\sqrt{3}ax - a^2 = 0.$$

$\therefore \Delta = (2\sqrt{3}a)^2 + 4a^2 > 0$, \therefore 方程①有两实根 x_1, x_2 .

又 $x_1 \cdot x_2 = -a^2 < 0$, 则两根异号, 不妨设 $x_1 > 0, x_2 < 0$.

当 $x_1 > 0$ 时, $y^2 = -4\sqrt{3}ax$ 无实根;

当 $x_2 < 0$ 时, $y^2 = -4\sqrt{3}ax$ 有两个不同实根, 从而 C_1 和 C_2 有两个不同的交点.

(2) 假设符合条件的弦 AB 存在.

(I) 当直线斜率 k 存在时, 易知 $k \neq 0$, 设直线 AB 的方程为 $y = k(x + \sqrt{3}a)$.

$$\text{由方程组 } \begin{cases} y = k(x + \sqrt{3}a), \\ y^2 = -4\sqrt{3}ax. \end{cases} \text{ 消去 } y, \text{ 得}$$

$$k^2 x^2 + 2\sqrt{3}a(k^2 + 2)x + 3a^2 k^2 = 0.$$

$$\therefore \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-2\sqrt{3}a(k^2 + 2)}{k^2} \\ x_1 x_2 = 3a^2 \end{cases}$$

$$\therefore AB = \sqrt{(1+k^2) \left[\frac{12a^2(k^2+2)^2 - 12a^2 k^4}{k^4} \right]} = \frac{4\sqrt{3}a(k^2+1)}{k^2}.$$

$$\text{又原点到直线 } AB \text{ 的距离 } h = \frac{\sqrt{3}a|k|}{\sqrt{k^2+1}},$$

$$\therefore S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}a|k|}{\sqrt{k^2+1}} \cdot \frac{4\sqrt{3}a(k^2+1)}{k^2} = 6a^2 \sqrt{1 + \frac{1}{k^2}}.$$

(II) 当直线斜率 k 不存在时, 即 $AB \perp x$ 轴, 有 $S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{3}a \cdot \sqrt{3}a = 6a^2$,

$$\therefore 6a^2 \sqrt{1 + \frac{1}{k^2}} \geq 6a^2 \quad (k \neq 0),$$

$\therefore S_{\triangle AOB}$ 的最小值为 $6a^2$, 此时直线 AB 的方程为 $x = -\sqrt{3}a$.

当 $k \rightarrow 0$ 时, $\frac{1}{k^2} \rightarrow \infty$, $\therefore S_{\triangle AOB}$ 无最大值.

七、(1)我们把第 k 个 1 和它后面的 2^{k-1} 个 2, 这 $2^{k-1}+1$ 项称为数列的第 k 段, 设 1998 项在第 k 段, 则 k 是满足 $k+(1+2+2^2+\cdots+2^{k-1})=2^k+k-1\geq 1998$ 的最小正整数.

$$\because 2^{10}+10-1=1033<1998, \text{ 而 } 2^{11}+11-1=2058>1998,$$

$$\therefore k=11.$$

$$\text{故 } S_{1998}=2\times 1998-11=3985.$$

(2)若存在 $n\in\mathbf{N}$, 使得 $S_n=2001$, 设第 n 项在第 k 段, 则有

$$2n-k=2001, \text{ 可以推出 } k \text{ 为奇数.}$$

由(1)知, $k\leq 11$, 这样 $1000<n<1006$.

$$\because 2^9+9-1=520<1000<n, 2^{10}+10-1=1033>1006>n.$$

\therefore 第 n 项应在第 10 段, 即 $k=10$, 这与 k 为奇数矛盾, 所以 n 不存在.

2000 年湖南省高中数学夏令营试题

一、

1. $[0, \frac{\pi}{4}] \cup [\frac{3\pi}{4}, \pi)$. 由 $y = -\cos\alpha \cdot x - 1$ 及 $|\cos\alpha| \leq 1$ 知 $|\tan\theta| \leq 1$, 从而 $\theta \in [0, \frac{\pi}{4}] \cup [\frac{3\pi}{4}, \pi)$.

2. $-8\sqrt{2}$. 令 $x+y=t$, 则 $0 \leq t \leq 2\sqrt{2}$ 且 $xy = \frac{1}{2}(t^2-4)$ 从而 $xy-4(x+y)-2 = \frac{1}{2}t^2-4t-4 = \frac{1}{2}(t-4)^2-12 \geq \frac{1}{2}(2\sqrt{2}-4)^2-12 = -8\sqrt{2}$.

3. $(-32, 0)$. 令 $k = -b^2$, 则 $c = \sqrt{a^2+b^2} = \sqrt{4-k}$, 由 $1 < \frac{\sqrt{4-k}}{2} < 3$, 知 $-32 < k < 0$.

4. $p > -2$ 由 $A \cap \mathbf{R}^+ = \emptyset$ 知 $A = \emptyset$ 或方程 $x^2 + (p+2)x + 1 = 0$ 只有非正根. 若 $A = \emptyset$ 则 $\Delta = (p+2)^2 - 4 < 0$, 有 $-4 < p < 0$. 若方程 $x^2 + (p+2)x + 1 = 0$ 只有非正根, 则

$$\begin{cases} \Delta \geq 0 \\ -(p+2) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p \geq 0 \\ p \geq -2 \end{cases} \Rightarrow p \geq 0, \text{ 故 } (-2, 0) \cup [0, +\infty).$$

5. $\sqrt{2}$. 因复数列为 $i, +1-i, i, +1-i, i, +1-i, \dots$ 即 $z_{n+2} = z_n (n=2, 3, \dots)$. 故 $|z_{2000}| = |z_2| = |1+1-i| = \sqrt{2}$.

6. 96. 因与一条棱不垂直且异面的直线有 6 条 (4 条面对角线与 2 条体对角线); 与一条面对角线不垂直且异面的直线有 8 条 (4 条棱, 4 条面对角线); 与一条体对角线不垂直且异面的直线有 6 条 (6 条棱). 故不垂直的异面直线对数为 $\frac{1}{2}(6 \times 12 + 8 \times 12 + 6 \times 4) = 96$.

7. $C < D < A < B$. 因 $x \in (\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}]$, 知 $\sin(\sin x) = \cos[\frac{\pi}{2} - \sin x]$. 且 $\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \sin x < 1$, 得 $\cos \frac{1}{2}(\pi - \sqrt{3}) \leq \sin(\sin x) < \cos \frac{1}{2}(\pi - 2)$.

$$8. \pi - \arccos \frac{1}{3} \text{ 或 } \arccos(-\frac{1}{3}).$$

9. $-\frac{1}{2}$.

二、

10. (I) 因抛物线 C 过点 $P(1,0)$, 知 $x=1, y=0$, 代入 C 的方程得:

$$(1-m)t+1-2m^2+m=0.$$

由已知方程 D 与 t 无关, 则 $\begin{cases} 1-m=0 \\ 1-2m^2+n=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=1 \\ n=1 \end{cases}$. ①

(II) 曲线 C 的方程为 $y=(t^2+t+1)x^2-2(1+t)^2x+(t^2+3t+1)$. 令 $y=0$, 得 $(t^2+t+1)x^2-2(1+t)^2x+(t^2+3t+1)=0$. ②

抛物线 C 截 x 轴所得弦长

$$l=|x_1-x_2|=\sqrt{(x_1+x_2)^2-4x_1x_2}, \text{ 其中 } x_1, x_2 \text{ 是方程②的根.}$$

由韦达定理, 得 $l=\frac{2}{|t+\frac{1}{t}+1|}$.

讨论: 当 $t>0$ 时, $t+\frac{1}{t}\geq 2, t+\frac{1}{t}+1\geq 3, \therefore l\leq \frac{2}{3}$;

当 $t=0$ 时, 代入方程②得 $x_1=x_2=1, \therefore l=0$;

当 $t<0$ 时, $-t+\frac{1}{-t}\geq 2, t+\frac{1}{t}\leq -2, t+\frac{1}{t}+1\leq -1$.

从而 $|t+\frac{1}{t}+1|\geq 1, \therefore l\leq 2$.

因此, 当且仅当 $t=-1$ 时, l 有最大值 2.

11. 设 $\angle BMN=\alpha, \angle BNM=\beta$, 则

$$\angle MAB=\angle BMN=\alpha,$$

$$\angle NAB=\angle BNM=\beta.$$

$$\therefore \angle MAN=\angle MAB+\angle NAB=\alpha+\beta,$$

$$\angle MBN=180^\circ-(\alpha+\beta).$$

由正弦定理有 $\begin{cases} 2a=\frac{MN}{\sin\angle MAN}=\frac{MN}{\sin(\alpha+\beta)} \\ 2b=\frac{MN}{\sin\angle MBN}=\frac{MN}{\sin(\alpha+\beta)} \end{cases} \Rightarrow a=b.$

在 $\odot O_1$ 中, 由正弦定理知, $MB=2R\sin\alpha$
在 $\triangle BMN$ 中由正弦定理知, $MB=2b\sin\beta$ $\Rightarrow 2R\sin\alpha=2b\sin\beta$.

同理, $2r\sin\beta=2a\sin\alpha$.

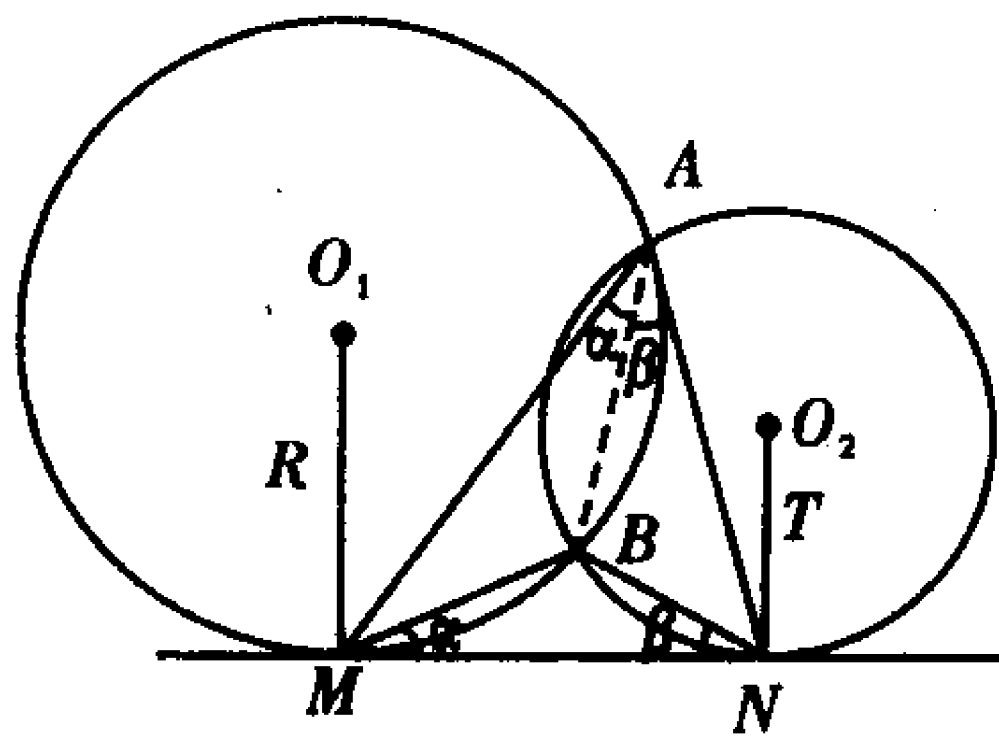
两式相乘得 $Rr=ab=a^2=b^2$, 故 $R+r\geq 2\sqrt{Rr}=2a=2b$.

等号当且仅当 $R=r$, 即 $\odot O_1$ 与 $\odot O_2$ 的半径相等时取得.

12. 当 $s=0$ 时, 由 (iii) 知 $a_1=a_2=\cdots=a_n$, 不等式显然成立.

当 $s>0$ 时, 由 (iii) 知 a 不全为 0, 由 (ii) 知存在 a_i 有正有负.

不妨设 $a_1\leq a_2\leq\cdots\leq a_k<0\leq a_{k+1}\leq\cdots\leq a_n$.



由(iii)知 $-(a_1 + a_2 + \cdots + a_k) + (a_{k+1} + \cdots + a_n) = s$,

联立(ii)知 $a_1 + a_2 + \cdots + a_k = -\frac{s}{2}$,

$$a_{k+1} + \cdots + a_n = \frac{s}{2}.$$

$$\because \frac{s}{2} = a_{k+1} + \cdots + a_n \leq a_n + \cdots + a_n = (n-k)a_n,$$

$$\therefore a_n \geq \frac{s}{2} \cdot \frac{1}{n-k}.$$

$$\text{同理 } -\frac{s}{2} = a_1 + a_2 + \cdots + a_k \geq a_1 + \cdots + a_1 = ka_1,$$

$$\therefore a_1 \leq -\frac{s}{2} \cdot \frac{1}{k},$$

$$\therefore a_n - a_1 \geq \frac{s}{2} \cdot \frac{n}{(n-k) \cdot k} \geq \frac{sn}{2 \cdot \frac{n^2}{4}} = \frac{2s}{n}.$$

13. 若 $m < nr + r$, 则对任意 $i \leq m$,

当且仅当 $i \equiv j \pmod{r}$ 时, $i \in A_j$ ($j = 1, 2, \dots, r$).

那么对于同一子集中任意两个数 a 和 b ($a > b$), 我们总有

$b \leq a - r$, 且 $a \leq m < (n+1)r$, $\therefore b \leq a - r < nr$.

$$\text{于是 } -\frac{a}{b} = 1 + \frac{a-b}{b} \geq 1 + \frac{r}{b} > 1 + \frac{r}{nr} = 1 + \frac{1}{n}.$$

故此时不满足题目条件, 从而 m 的最小值 $\geq nr + r$.

另一方面, 将 $\{1, 2, \dots, nr + r\}$ 任意分成 r 个不相交的子集的并集 A_1, A_2, \dots, A_r 时, 对 $\{1, 2, \dots, nr + r\}$ 中 $r+1$ 个数

$nr, (nr+1), (nr+2), \dots, (nr+r)$,

由抽屉原则, 其中必有 2 个数 a 和 b ($a < b$) 属于同一子集, 且 $1 < \frac{a}{b} = 1 + \frac{a-b}{b} \leq 1 + \frac{r}{b} \leq 1 + \frac{r}{nr} = 1 + \frac{1}{n}$.

即满足题目的条件.

故所求 m 的最小值为 $(n+1)r$.

2000 年湖南省高中数学竞赛试题

一、

1. C. 由 $A = \{x | x \geq -1\}$, $B = \{x | x \geq \sqrt{2} \text{ 或 } x \leq -\sqrt{2}\}$, 用数轴可得答案.

2. C. 由 $2\pi\gamma = -\frac{2}{3}\pi l$ 得 $l = 3\gamma$, $S_{\text{全}} = \pi\gamma^2 + \pi\gamma l = 4\pi\gamma^2$. $S_{\text{侧}} = 3\pi\gamma^2$ 即得.

3. A. 由 $T_{4+1} = C_6^4 (x\sqrt{x})^2 \cdot (-\frac{1}{x})^4 = 5$, 得 $x^{-1} = \frac{1}{3}$, $x^{-3} = (\frac{1}{3})^{-3}$, 从而 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x^{-1} + \dots + x^{1-2n}) = \frac{x^{-1}}{1-x^{-2}} = \frac{3}{8}$.

4. B. 由 $y = \frac{a-x}{x-a-1} = -1 - \frac{1}{x-(a+1)}$ 的对称中心为 $((a+1), -1)$, 其反函数的对称中心为 $(-1, (a+1)) \Rightarrow a+1=4 \Rightarrow a=3$.

5. D. 由 $y = 2\sin(x + \frac{2}{3}\pi)$ 向左平移 m 个单位得 $y = 2\sin(x + m + \frac{2}{3}\pi)$, 知 $m + \frac{2}{3}\pi = k\pi + \frac{\pi}{2}$, $\therefore m = k\pi - \frac{\pi}{6}$. 令 $k=1$, 得 $m = \frac{5}{6}\pi$.

6. B. 由于等差数列每连续 n 项和组成等差数列, 依题意有前 6 项和为 36, 次 6 项和为 108, 依等差数列性质组成首项为 36, 公差为 72 的等差数列, 从而可得 $n=4$.

7. B. 连 A_1B, B_1C , 知 $V_{B-A_1ACC_1} = \frac{2}{3}$, 而 $V_{B-APCQ} = \frac{1}{2}V_{B-A_1ACC_1}$.

8. C. 令 $x+1=t$, 则 $-x+1=2-t$, $\therefore f(t) = -f(2-t)$, 即 $f(x) = -f(2-x)$. 当 $x>1$ 时, $2-x<1$, 从而 $f(x) = -f(2-x) = -[2(x-\frac{7}{4})^2 + \frac{7}{8}]$.

9. B. 由于胜的场数不得少于 4 且不得多于 7, 故四种情形为: 胜的场数、平的场数、负的场数分别为 4, 10, 1; 5, 7, 3; 6, 4, 5; 7, 1, 7.

10. D. 由 $C_5^3 C_4^2 + C_5^2 C_4^3 + 2 = 72$ 可得.

11. A. 原方程可化为 $\sin\alpha + \cos\alpha = \sin 2\alpha$, 平方有 $\sin^2 2\alpha - \sin 2\alpha - 1 = 0$, 解出 $\sin 2\alpha = \frac{1-\sqrt{5}}{2} < 0$. 题设 α 为钝角, 通解为 $\alpha = \frac{1}{2}[k\pi + (-1)^k \arcsin \frac{1-\sqrt{5}}{2}]$. 取 $k=0$, $\alpha = \frac{1}{2} \arcsin \frac{1-\sqrt{5}}{2} < 0$ 舍去; 取 $k=1$ 时也舍去; 取 $k=2$ 时满足.

12. C. 是奇函数的有 3 个: (1)、(3) 和 (4).

二、

13. $(1, \frac{\pi}{4})$. 由 $\rho = 2\cos(\theta - \frac{\pi}{4})$ 得圆心为 $(1, \frac{\pi}{4})$, 或化为直角坐标方程求之.

14. 当 $\sin\theta = -1$ 时, $\theta = -\frac{\pi}{2}$, 此时 $w = -6$. 当 $\sin\theta = \frac{1}{3}$ 时, $\theta = \arcsin \frac{1}{3}$, 此时 $w = 2(1+\sqrt{2})$.

$2x^2 + 4xy + 2y^2 + x^2y^2 = 9$ 可化为 $2(x+y)^2 + (xy)^2 = 9$. 令 $x+y = \frac{3}{\sqrt{2}} \cdot \cos\theta$, $xy = 3\sin\theta$, 则 x, y 是关于 t 二次方程 $t^2 - \frac{3}{\sqrt{2}}\cos\theta \cdot t + 3\sin\theta = 0$ 的两根. 由 $\Delta = \frac{9}{2}\cos^2\theta - 12\sin\theta = -\frac{9}{2}(\sin\theta + \frac{4}{3})^2 + \frac{25}{2} \geq 0$, 从而 $-1 \leq \sin\theta \leq \frac{1}{3}$, 于是 $w = 3\cos\theta + 6\sin\theta = 3\sqrt{5}\sin(\theta + \arctan \frac{1}{2})$.

15. 81. 由于 $y=f(x)$ 关于 y 轴对称, 其周期为 3, 在 $[0, 2]$ 上有根 $x=1$, 则在 $[2, 4]$ 内必有一根 $x=3$, 从而在区间 $[4(k-1), 4k]$ 内的根分别为 $4k-3, 4k-1 (k \in \mathbb{Z})$, 故 $f(x)=0$ 在区间 $[0, 17]$ 上的

所有根之和为 $S=1+3+5+7+\cdots+17=81$.

16. 638. 设 $\angle BAC = \alpha$, 则 $\angle BDC = 3\alpha$, $BC = AC \cdot \tan \alpha = CD \cdot \tan 3\alpha$, 于是 $11 \tan \alpha = \tan 3\alpha = \frac{\tan \alpha + \tan 2\alpha}{1 - \tan \alpha \cdot \tan 2\alpha} = \frac{\tan \alpha + 2 \tan \alpha / (1 - \tan^2 \alpha)}{1 - \tan \alpha \cdot 2 \tan \alpha / (1 - \tan^2 \alpha)} = \frac{3 \tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3 \tan^2 \alpha}$, 从而 $11 - 33 \tan^2 \alpha = 3 - \tan^2 \alpha$.

即 $\tan^2 \alpha = \frac{1}{4}$, 而 α 为锐角, 则 $\tan \alpha = \frac{1}{2}$, $BC = 11 \tan \alpha = \frac{11}{2}$,

$\therefore AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{605}$, 周长 $= \frac{33 + \sqrt{605}}{2}$,

$\therefore m+n=33+605=638$.

17. 8. 若擦去的为最小数 1, 则其余各数的平均数为 $\frac{2+3+\cdots+n}{n-1} = \frac{n+2}{2}$. 若擦去的为最大数, 则其余各数的平均数为 $\frac{1+2+3+\cdots+(n-1)}{n-1} = \frac{n}{2}$, 从而 $\frac{n}{2} \leq 36 \frac{2}{5} \leq \frac{n+2}{2}$ 得 $70 \frac{4}{5} \leq n \leq 72 \frac{4}{5}$, 又 n

为整数, 惟有 $70 \leq n \leq 72$. 而 $n-1$ 个整数的平均数是 $36 \frac{2}{5}$, 故 $n-1$ 应是 5 的倍数, 这只能是 $n=71$.

又设擦去的数为 x , 则 $\frac{1+2+\cdots+71-x}{71-1} = 36 \frac{2}{5}$, 解得 $x=8$.

三、

18. 由 $x^2 + (b+1)x \leq 0$ 及 $b < -1$ 可解得 $0 \leq x \leq -(b+1)$. 又 $f(x) = (x + \frac{b}{2})^2 - \frac{b^2}{4}$.

(1) 当 $-(b+1) < -\frac{b}{2}$, 即 $-2 < b < -1$ 时, $f(x)$ 在 $[0, -(b+1)]$ 上单调递减, 则 $f[-(b+1)]$ 为最小值, 即 $f(-b-1) = (\frac{b}{2} + 1)^2 - \frac{b^2}{4} = b+1 = -\frac{1}{2}$.

由此可解得 $b = -\frac{3}{2} \in (-2, -1)$.

(2) 当 $-\frac{b}{2} \leq -(b+1)$, 即 $b \leq -2$ 时, $f(-\frac{b}{2})$ 为最小值, 即 $f(-\frac{b}{2}) = -\frac{b^2}{4} = -\frac{1}{2}$, 解得 $b = \pm\sqrt{2} \notin (-\infty, -2]$.

故所求 $b = -\frac{3}{2}$.

19. 如图, 在 β 内作 CE 截 BF , 连 AC, BC , 由 $BCEF$ 是矩形, 则有 $V_{ABEF} = V_{ABEC} = V_{B-AEC}$.

由 $EF \perp AE, EF \perp EC$, 知 $EF \perp$ 平面 AEC .

$\therefore BC \perp$ 平面 AEC .

$\therefore BC = EF = 1, AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = 1$.

由于 BC 是三棱锥 $B-AEC$ 的高, 要使得 V_{B-AEC} 最大. 只需 $S_{\triangle AEC}$ 最大, 显然当 $\angle EAC = 90^\circ$ 时,

$(S_{\triangle AEC})_{\text{最大}} = \frac{1}{2} \cdot AE \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1$.

\therefore 所求四面体 $ABEF$ 最大体积为 $\frac{1}{3}$.

20. (1) 设每年底收益为 A 万元, 年利润为 10%, 则:

第一年收益 A 万元到第 n 年可得总收入为 $Q_1 = A(1+0.1)^{n-1}$;

第二年收益 A 万元到第 n 年可得总收入为 $Q_2 = A(1+0.1)^{n-2}$;

第 $n-1$ 年收益为 A 万元到第 n 年可得总收入为 $Q_{n-1} = A(1+0.1)$;

第 n 年收益为 $Q_n = A(1+0.1)^0 = A$.

$Q_1, Q_2 \cdots Q_n$ 成等比数列, 由等比数列求和公式求得这 n 年的总收入为:

$$Q = Q_1 + Q_2 + \cdots + Q_{n-1} + Q_n = \sum_{i=1}^n A(1+0.1)^{i-1} = \frac{A}{0.1} [(1+0.1)^n - 1].$$

当 $n=3$ 时, $A=400$, $Q = \frac{400}{0.1} \cdot [(1+0.1)^3 - 1] = 1324$ (万元). 即 3 年后收入有 1324 万元, 故 3 年后能得到 1300 万元.

(2) 要使 3 年内收回全部投资, 即 $Q=1600$, 则有

$$1600 = \frac{A}{0.1} [(1+0.1)^3 - 1], \text{ 求得 } A \approx 483.4 \text{ (万元).}$$

即每年至少收益 483.4 万元, 才能在三年内收回全部的投资.

21. 设 $z_1 = r(\cos\theta + i\sin\theta)$, $z_2 = \frac{3}{r}(\cos\varphi + i\sin\varphi)$, 由 $z_1 + z_2 = 2i$, 得

$$\begin{cases} r\cos\theta + \frac{3}{r}\cos\varphi = 0, & \text{①} \\ r\sin\theta + \frac{3}{r}\sin\varphi = 2. & \text{②} \end{cases}$$

$$\text{①}^2 + \text{②}^2, \text{ 得 } r^2 + \frac{9}{r^2} + 6(\cos\theta \cdot \cos\varphi + \sin\theta \cdot \sin\varphi) = 4.$$

$$\text{即 } r^2 + \frac{9}{r^2} + 6\cos(\theta - \varphi) = 4.$$

$$\because r^2 + \frac{9}{r^2} = 4 - 6\cos(\theta - \varphi) \leq 4 + 6 = 10,$$

$$\therefore 1 \leq r^2 \leq 9, \therefore 1 \leq r \leq 3.$$

故 $|z_1|$ 的最大值为 3, 最小值为 1.

22. (1) 设 A, B 的坐标分别为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$, 由于 M 是 AB 的中点, 则

$$2a = x_1 + x_2, 2t = y_1 + y_2. \quad \text{①}$$

$$\because A, B \text{ 在抛物线上}, \therefore y_1^2 = 2px_1, y_2^2 = 2px_2. \quad \text{②}$$

1° 当 $t \neq 0$ 时, 设直线 AB 的斜率为 $k (k \neq 0)$, 则

$$k = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{2p(y_1 - y_2)}{y_1^2 - y_2^2} = \frac{2p}{y_1 + y_2} = \frac{p}{t}. \quad \text{③}$$

$$\text{因此, } AB \text{ 的垂直平分线方程为 } l: y - t = -\frac{1}{k}(x - a) = -\frac{t}{p}(x - a).$$

$$\text{即 } p \cdot y = t(p + a - x). \quad \text{④}$$

由④知, 当 $x = p + a$ 时, $y = 0$ (均与 t 无关), 故直线 l 过定点 $N(p + a, 0)$.

2° 当 $t = 0$ 时, 此时 A, B 关于 x 轴对称, l 为 x 轴, 亦过点 $N(p + a, 0)$.

综合 1° 和 2°, 结论成立.

(2) 因 F 为抛物线 $y^2 = 2px$ 的焦点, 则 $F(\frac{p}{2}, 0)$. 而 $|FN| = 2a$, 即 $|p+a-\frac{p}{2}| = 2a$

$\therefore p = 2a$, 从而抛物线方程为 $y^2 = 4a$.

1° 当 $t \neq 0$ 时, 可求得 AB 的方程为 $2ax - ty + t^2 - 2a^2 = 0$.

联立⑤、⑥消去 x 并整理得 $y^2 - 2ty + 2(t^2 - 2a^2) = 0$.

因 y_1, y_2 是方程⑦的两实根, 则 $y_1 + y_2 = 2t, y_1 \cdot y_2 = 2(t^2 - 2a^2)$,

且 $\Delta = 4t^2 - 4 \cdot 2(t^2 - 2a^2) = 4(4a^2 - t^2) > 0$, 从而 $-2a < t < 2a$.

故 $|AB|^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = [(\frac{t}{2a})^2 + 1](y_1 - y_2)^2$

$$= \frac{1}{4a^2}(t^2 + 4a^2)[(y_1 + y_2)^2 - 4y_1 y_2] = \frac{1}{a^2}(t^2 + 4a^2)(4a^2 - t^2)$$

$\therefore |AB| = \frac{1}{2} \sqrt{(t^2 + 4a^2)(4a^2 - t^2)}$.

又点 $N(p+a, 0)$ 到直线 AB 的距离为

$$d = \frac{|2a \cdot (p+a) - t \cdot 0 + t^2 - 2a^2|}{\sqrt{2a^2 + t^2}} = \sqrt{4a^2 + t^2},$$

于是 $S_{\triangle ABN} = f(t) = \frac{1}{2} |AB| \cdot d = \frac{1}{2a} (4a^2 + t^2) \sqrt{4a^2 - t^2}$.

2° 当 $t = 0$ 时, 此时 $A(a, 2a), B(a, -2a)$, 有

$$S_{\triangle ABN} = \frac{1}{2} |AB| \cdot d = \frac{1}{2} \cdot 4a \cdot (p+a-a) = 4a^2 = f(0) \text{ 满足⑩式.}$$

故由 1°, 2° 知, $S_{\triangle ABN} = f(t) = \frac{1}{2a} (4a^2 + t^2) \cdot \sqrt{4a^2 - t^2}, t \in [-2a, 2a]$.

利用三个正数的平均值不等式, 有

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2a} \left[\frac{1}{2} (4a^2 + t^2) \cdot (4a^2 + t^2) \cdot (8a^2 - 2t^2) \right]^{\frac{3}{2}} \\ &\leq \frac{1}{2\sqrt{2}a} \left[\frac{(4a^2 + t^2) + (4a^2 + t^2) + (8a^2 - 2t^2)}{3} \right]^{\frac{3}{2}} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{4a} \cdot \left(\frac{16a^2}{3} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{16\sqrt{6}}{9} a^2. \end{aligned}$$

其中等号当且仅当 $4a^2 + t^2 = 8a^2 - 2t^2$, 即 $t = \pm \frac{2}{3}\sqrt{3}a \in [-2a, 2a] (a > 1)$ 时取得,

故 $S_{\triangle ABN}$ 的最大值为 $(2+a)^{\frac{3}{2}}$.

2001 年湖南省高中数学夏令营试题

一、

1. 1 或 3 2. $-\log_2 x$ 3. $x=2, y=1$

4. $4x-3y-4=0$ 及 $y=0$

5. 等腰

6. 90° 7. 10, 10 8. 250

9. 1999 10. ③④

二、11. 原不等式等价于 $[\frac{1}{2}(a+b)] \cdot (a+b+\frac{1}{2}) \geq \sqrt{ab}(\sqrt{a}+\sqrt{b})$.

$\because a \geq 0, b \geq 0, \therefore \frac{1}{2}(a+b) \geq \sqrt{ab}$,

只须证 $a+b+\frac{1}{2} \geq \sqrt{a}+\sqrt{b}$,

事实上, 上式移项配方即为 $(\sqrt{a}-\frac{1}{2})^2 + (\sqrt{b}-\frac{1}{2})^2 \geq 0$, 由此即证.

12. 证法 1 $\frac{1}{PC} = \frac{1}{2}(\frac{1}{PA} + \frac{1}{PB})$ ①

$$\Leftrightarrow PA \cdot PB = PC \cdot \frac{PA+PB}{2} \quad ②$$

因 $PA \cdot PB = PE^2$.

若作 $OD \perp AB$ 于 D , 则 D 为 AB 的中点, 且 $PD = \frac{PA+PB}{2}$.

$$\text{则 } ② \Leftrightarrow PE^2 = PC \cdot PD \Leftrightarrow \frac{PE}{PC} = \frac{PD}{PE} \quad ③$$

为证③只需证 $\triangle PCE \sim \triangle PED$.

由 $OD \perp PD, OE \perp PE \Rightarrow O, D, E, P$ 四点共圆 $\Rightarrow \angle EDP = \angle EOP = 90^\circ - \angle EPO = \angle CEP$.

又 $\angle EPC = \angle DPE$ (公用), 从而 $\triangle CEP \sim \triangle EDP$.

故③式成立, 从而①式成立.

证法 2 延长 B 到 P' 使 $BP' = AP$, 则 $PP' = PA + PB$.

延长 PF 到 Q , 使 $PQ = 2PF$,

易得 $\angle Q = \angle FCP$.

又 $\angle FBC$ 公用,

$\therefore \triangle PFC \sim \triangle PP'Q$,

$$\therefore \frac{PC}{PQ} = \frac{PF}{PP'} \Rightarrow \frac{PC}{2PF} = \frac{PF}{PA+PB}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{PC} = \frac{PA+PB}{PF^2} = \frac{PA+PB}{PA \cdot PB} \Rightarrow \frac{1}{PC} = \frac{1}{2}(\frac{1}{PA} + \frac{1}{PB}).$$

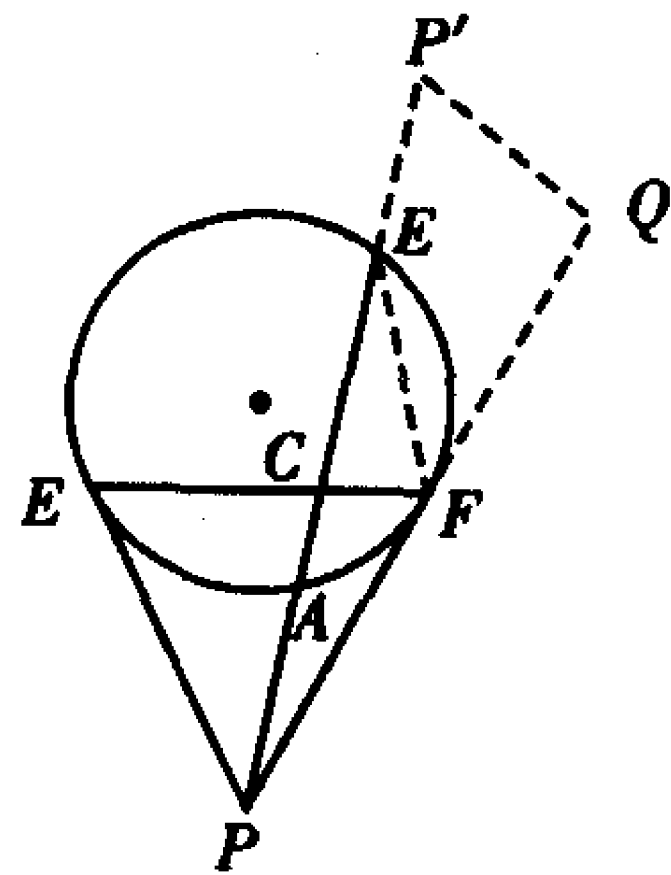
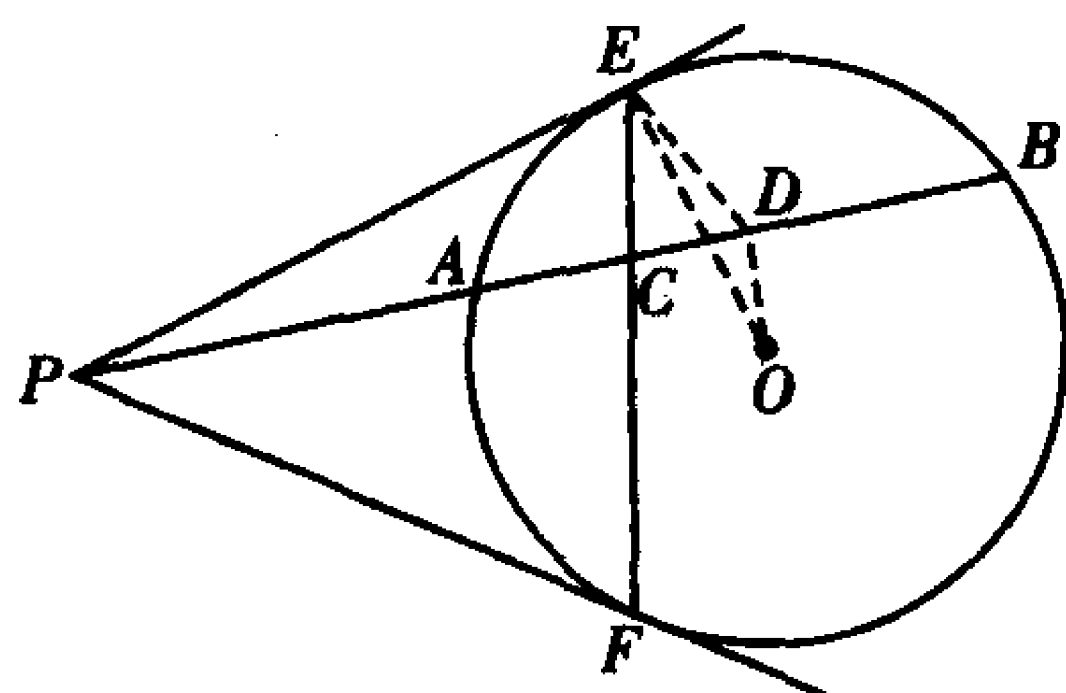
证法 3 要证原等式成立, 即要证 $PC(PA+PB) = 2PA \cdot PB$.

由斯氏定理可得 $EC \cdot PE^2 + CF \cdot PF^2$

$$= (EC+CF) \cdot PC^2 + \frac{EC \cdot CF}{EC+CF} \cdot EF^2$$

$$\Rightarrow EF \cdot PE^2 = EF \cdot PC^2 + EC \cdot CF \cdot EF$$

$$\Rightarrow PE^2 = PC^2 + EC \cdot CF \Rightarrow PA \cdot PB = PC^2 + AC \cdot BC$$



$$\Rightarrow 2PA \cdot PB = 2PC^2 + 2(PC - PA)(PB - PC)$$

$$\Rightarrow 2PA \cdot PB = 2PC^2 + 2PC \cdot PB - 2PC^2 - 2PA \cdot PB + 2PA \cdot PC$$

$$\Rightarrow 2PA \cdot PB = 2PC(PB + PA) - 2PA \cdot PB$$

$$\Rightarrow 2PA \cdot PB = PC(PA + PB)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{PC} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{PA} + \frac{1}{PB} \right).$$

证法 4 要证: $\frac{1}{PC} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{PA} + \frac{1}{PB} \right)$, 即证: $\frac{2}{PC} = \frac{1}{PA} + \frac{1}{PB} \Leftrightarrow 2PA \cdot PB = PC \cdot PB + PC \cdot PA$

$\Leftrightarrow PE^2 + PF^2 = PC \cdot PB + PC \cdot PA$, 又 $AE \perp EO, PF \perp FO$, 则 P, E, F, O 四点共圆.

$\therefore \angle PEF = \angle POF, \therefore \angle PEC = \angle PBP, \angle P = \angle P$.

又 $\because \angle EBP = \angle EFM, \angle NOF = \angle FEO = \angle EFM = \angle EFM(M, N)$,

$\therefore \triangle PEC \sim \triangle PBE$, 即 $\frac{PE}{PB} = \frac{PC}{PE}, PB \cdot PC = PE^2$.

同理 $PC \cdot PA = PF^2$, 即 $PE^2 + PF^2 = PC \cdot PB + PC \cdot PA$, 原命题即证.

证法 5 由 $\frac{1}{PC} - \frac{1}{PB} = \frac{1}{PA} - \frac{1}{PC}$ 即证 $\frac{BC}{PC \cdot PB} = \frac{AC}{PC \cdot PA}$, 即证 $BC \cdot PA = PB \cdot AC$.

对 $\triangle PEF$ 及 EF 边上的点 C 运用斯特瓦尔特定理, 有 $PE^2 \cdot EC + PF^2 \cdot CF = PC^2 \cdot EF + EC \cdot CF \cdot EF$.

由 $PE = PF$, 得 $PE^2 = PC^2 + EC \cdot CF$,

即 $PE^2 = PC^2 + AC \cdot BC$

$$= PC^2 + (PC - PA)(PB - PC)$$

$$= PC^2 - PC^2 - PA \cdot PB + PB \cdot PC + PC \cdot PA,$$

$$\text{亦即 } 2PA \cdot PB = PA \cdot PC + BP \cdot PC \Rightarrow \frac{1}{PC} = \frac{PA + PB}{2PA \cdot PB}.$$

证法 6 设 OP 交 EF 于 D , 作 $OM \perp AB$ 于 M , 则 M 为中点.

$PE^2 = PA \cdot PB$. ① $PD \cdot PO = PE$. ② $PA + PB = 2PM$. ③

由 $\triangle PDC \sim \triangle PMO$, $\therefore PD \cdot PO = PC \cdot PM$. ④

由②, ④可得 $PE^2 = PC \cdot PM$.

由①③⑤, 可得 $PC \cdot PM = PA \cdot PB$.

$$\frac{2PM}{2PA \cdot PB} = \frac{1}{PC}, \frac{1}{2} \left(\frac{1}{PA} + \frac{1}{PB} \right) = \frac{1}{PC}.$$

13. $x^2 + bx + c = k$ 的判别式为 $D_k = b^2 - 4c + 4k (k = 0, 1, 2)$. 依题意 $D_0 \geq 0$ 且 $\sqrt{D_0} \cdot \sqrt{D_1} = \sqrt{D_0 + 4}, \sqrt{D_2} = \sqrt{D_0 + 8}$ 皆不整数.

$\therefore D_0 \neq 1, 4, 5, 8, 9, 12$.

(1) 若 $D_0 = b^2 - 4c = 2$ 或 6 或 10 , 则 b 为偶数, 设 $b = 2m$, 则

$4m^2 - 4c = 2$ 或 6 或 4 , $\therefore 4 \nmid 2$ 或 6 或 4 , 矛盾.

(2) 若 $D_0 = b^2 - 4c = 3$ 或 7 或 11 , 则 b 为奇数, 设 $b = 2m + 1$, 则

$4m(m + 1) - 4c = 2$ 或 6 或 10 , 于是 $4 \nmid 2$ 或 6 或 4 , 矛盾.

$\therefore D_0 \geq 13$, 即 $b^2 - 4c \geq 13$.

又方程 $x^2 + bx + c = k (k=0, 1, 2)$, 当 $c=k$ 时有整数解 $x=0$ 及 $x=-6$.

$\therefore c \geq 3, b^2 \geq 13 + 4c \geq 25, \therefore b \geq 5$

$\therefore b + c \geq 8$.

又 $x^2 + 5x + 3 = k (k=0, 1, 2)$ 均无整数根, $\therefore b + c$ 的最小值为 8.

14. 设所求 10 个正整数从大到小排列为 x_1, x_2, \dots, x_{10} 并记 $S = \sum_{i=1}^{10} x_i$, 则从 x_1, x_2, \dots, x_{10} 中任取 9 个数之和, 只有下列 $C_{10}^9 = 10$ 种: $S_i = S - x_i (i=1, 2, \dots, 10)$, 因 S_1, \dots, S_{10} 只取 9 种不同数值, 故其中必有两个相等, 设这两个数取同一值 k , 于是

$$\sum_{i=1}^{10} S_i = 10S - \sum_{i=1}^{10} x_i = 9S = 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 + 93 + 94 + 95 + k = 810 + 3 + k.$$

$\therefore a \mid 3 + k$, 又 $86 \leq k \leq 95$.

$\therefore 3 + k = 90$, 即 $k = 87, \therefore S = 100$.

$x_1 = S - S_1 = 100 - 86 = 14, x_2 = x_3 = 13, x_4 = 12, x_5 = 11, x_6 = 10, x_7 = 9, x_8 = 7, x_9 = 6, x_{10} = 5$.

$\therefore x_3 + x_7 = 22$.

2001 年湖南省高中数学竞赛试题

一、

1. 把 $x=2, 1, 0, -1$ 分别代入集合 A, B , 考虑到集合元素的惟一性并检验是否有 $A \cap B = \{-3\}$, 知 $x=-1$, 故选 D.

2. 当 $a > 1$ 时, 由于真数 $\frac{3}{5} < 1$, 故 $\log_a \frac{3}{5}$ 恒小于 1, 于是 $a > 1$, 满足题意. 当 $\frac{3}{5} \leq a < 1$ 时, $\log_a \frac{3}{5} \geq \log_a a = 1$, 不符合题意. 当 $0 < a < \frac{3}{5}$ 时, 对数值小于 1, 满足题意, 故选 D.

3. 由 $f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$ 并注意到可在端点 1 处取到最大值, 即知选 B.

4. 与直线 $ax + by + c = 0 (a, b, c \neq 0)$ 关于 y 轴对称的直线是用 $-x$ 换 x 得到 $-ax + by + c = 0$, 注意到直线 $-ax + by + c = 0$ 与直线 $px + qy + m = 0$ 重合即得充要条件, 故选 D.

5. 由 $2025 = a_2 a_4 + 2a_3 a_5 + a_1 a_6 = a_3^2 + 2a_3 a_5 + a_5^2 = (a_3 + a_5)^2$, 即知选 D.

6. 设公差为 d , 则 $a_n = a_1 + (n-1)d = 1 + (n-1)d = 1997$, 解得 $d = \frac{1996}{n-1}$. 由 $d \in \mathbb{N}^+$ 且 $1996 = 2 \cdot 2 \cdot 499$, 得 $n-1 = 2, 4, 499, 998, 1996$, 即 $n = 3, 5, 500, 999, 1997$. 由于 $n > 3$, 所以 $5 + 500 + 999 + 1997 = 3051$, 故选 A.

7. 由 $C_3^1 P_2^2 P_3^3 - C_2^1 P_2^2 P_2^2 = 28$ 即得, 故选 C.

8. 由 $\rho = D \cos \theta + E \sin \theta$ 化为直角坐标方程为 $(x - \frac{D}{2})^2 + (y - \frac{E}{2})^2 = \frac{1}{4} (D^2 + E^2)$, 或由 $\rho = E \sin \theta (E \neq 0)$ 表示与极轴所在直线相切的圆, 即知选 C.

9. 由 $\arcsin x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\arccos y \in [0, \pi]$, 知 $\arcsin x + \arccos y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}] \Rightarrow n = 0$ 或 1. 当

$n=0$ 时, $\arcsin x + \arccos y = 0$, 此式只能在 $x \leq 0, y \geq 0$ 时成立. 又 $\sin(\arcsin x) = -\sin(\arccos y)$, 即 $x^2 + y^2 = 1$, 其图象是单位圆在第二象限那一部分(包括端点). 当 $n=1$ 时, $\arcsin x = \pi - \arccos y$, 此式只在 $x \geq 0, y \leq 0$ 时才成立. 类似前面讨论可知其图形是单位圆在第四象限那部分(包括端点), 故选 B.

10. 投影到 D_1DBB_1 面时应成一条线段, 故选 D.

11. 原方程可化为 $(x^2 + |x|)(|x| - 1) = 0$, 由此即知 D 正确.

12. 第一列各数被 16 除余 5 或 9, 第五列各数被 16 除余 7, 而 2001 被 16 除余 1, 故选 B.

二、

13. 设 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = \lambda$, 将 $(-3, 2\sqrt{3})$ 代入求得 $\lambda = \frac{1}{4}$ 即得.

14. 取 A_1B_1 的中点 F , 则 DE 垂直 $\frac{1}{2}AB$ 垂直 A_1F , $\therefore EF$ 垂直 DA_1 .

$$EF = A_1D = C_1E = \sqrt{1^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{3}, \text{ 又 } C_1F = \frac{\sqrt{3}}{2}A_1B_1 = \sqrt{3},$$

$\therefore \triangle C_1EF$ 为正三角形, 又 $\angle FEC_1$ 为 A_1D 与 C_1E 所成角, 即得.

15. 解法 1 $\because x^2 + 4y^2 = 4, \therefore$ 设 $x = 2\cos\theta, y = \sin\theta, 0 \leq \theta < 2\pi$,

则有 $x^2 + 2xy + 4y^2 = 4 + 4\sin\theta \cdot \cos\theta = 4 + 2\sin 2\theta$.

\therefore 当 $\sin 2\theta = 1$ 时, $x^2 + 2xy + 4y^2$ 取最大值 6;

当 $\sin 2\theta = -1$ 时, $x^2 + 2xy + 4y^2$ 取最小值 2.

解法 2 $\because 2|xy| = |x| \cdot |2y| \leq \frac{x^2 + 4y^2}{2} = 2$, 且当 $|x| = |2y| = \sqrt{2}$ 时取等号;

$\therefore -2 \leq 2xy \leq 2$.

即 $2xy$ 有最大值 2, 最小值 -2.

故 $x^2 + 2xy + 4y^2$ 的最大值为 6, 最小值为 2.

$$16. \text{ 原式} = \left(\frac{a}{a} + \frac{b}{a} + \frac{c}{a}\right) + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{b} + \frac{c}{b}\right) + \left(\frac{a}{c} + \frac{b}{c} + \frac{c}{c}\right) - \frac{a}{a} - \frac{b}{b} - \frac{c}{c} = \frac{0}{a} + \frac{0}{b} + \frac{0}{c} - 3 = -3.$$

17. 由 $k! + (k+1)! + (k+2)! = k! (k+2)^2$, 有

$$\frac{k+2}{k! + (k+1)! + (k+2)!} = \frac{1}{k! (k+2)} = \frac{1}{(k+1)!} - \frac{1}{(k+2)!},$$

$$\text{故原式} = \left(\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!}\right) + \left(\frac{1}{3!} - \frac{1}{4!}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2000!} - \frac{1}{2001!}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2001!}.$$

三、

$$18. f(x) = 4\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - 2a + 2.$$

当 $0 \leq \frac{a}{2} \leq 1$ 即 $0 \leq a \leq 2$ 时, $f_{\min}(x) = -2a + 2 = 2$. 可得 $a = 0$.

当 $\frac{a}{2} < 0$ 即 $a < 0$ 时, $f_{\min}(x) = f(0) = a^2 - 2a + 2 = 2$, 可求得 $a = 0$ 或 $a = 2$, 但这与 $a < 0$ 矛盾,

故此时所求的 a 不存在.

当 $\frac{a}{2} > 1$, 即 $a > 2$ 时, $f_{\min}(x) = f(1) = 4 - 4a + a^2 - 2a + 2 = 2$. 可求得 $a = 3 - \sqrt{5}$ (舍) 或 $a = 3 +$

$\sqrt{5}$.

19. 当 $n=1$ 时, $a_1 = pa_1 \Rightarrow a_1 = 0$ 或 $p=1$.

当 $p=1$ 时, 有 $a_1 + a_2 = 2a_2 \Rightarrow a_1 = a_2$, 这与已知 $a_1 \neq a_2$ 矛盾, 故 $p \neq 1$.

当 $a_1 = 0$ 时, 则 $a_2 \neq 0$, 由 $a_2 = 2pa_2$ 有 $p = \frac{1}{2}$.

由 $a_1 + a_2 + a_3 = \frac{3}{2}a_3 \Rightarrow a_3 = 2a_2$.

由 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 2a_4 \Rightarrow a_4 = 3a_2$.

由 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = \frac{2}{5}a_5 \Rightarrow a_5 = 4a_2$.

猜想: $a_n = (n-1)a_2$ ($n \geq 2$), 即 $\{a_n\}$ 从第二项起以后各项构成等差数列.

用数学归纳法证之:

当 $n=2$ 时, 已知等式成立, 假设 $n=k$ ($k \geq 2$) 时, 有 $a_k = (k-1)a_2$ 成立.

当 $n=k+1$ 时, $a_{k+1} = S_{k+1} - S_k = \frac{1}{2}(k+1)a_{k+1} - \frac{1}{2}ka_k = \frac{1}{2}(k+1)a_{k+1} - \frac{1}{2}k(k-1)a_2$.

从而 $a_{k+1} = ka_2 = [(k+1)-1]a_2$ 成立.

由归纳法原理知当 $n \geq 2$ 时, 命题成立, 即 $\{a_n\}$ 的第一项为 0, 从第二项起以后各项构成一个等差数列.

20. 设 AO, BD 相交于 O , 连 MO, PN .

$\because MO \parallel PD$
 $PD \perp \text{底面 } ABCD \} \Rightarrow \begin{cases} MO \perp \text{底面 } ABCD, \\ MO = \frac{1}{2}PD = 3. \end{cases}$

(I) $\because N$ 为 AB 中点,

$\therefore S_{\triangle DNB} = \frac{1}{2}S_{\triangle DAB} = 4$.

$\therefore V_{P-DMN} = V_{P-DNB} - V_{M-DNB}$

$= \frac{1}{3}S_{\triangle DNB} \cdot PD - \frac{1}{3}S_{\triangle DNB} \cdot MO$

$= \frac{1}{3}S_{\triangle DNB}(PD - MO)$

$= \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot (6 - 3) = 4$.

(II) 过 O 作 $OK \perp DN$, 连 KM , 则由三垂线定理知 $MK \perp DN$.

故 $\angle MKO$ 为二面角 $M-DN-C$ 的平面角.

连 ON , 易求得 $S_{\triangle ODN} = \frac{1}{2}S_{\triangle DNB} = 2$.

又可求得 $DN = \sqrt{AD^2 + AN^2} = 2\sqrt{5}$, $OK = \frac{2S_{\triangle ODN}}{DN} = \frac{2}{\sqrt{5}}$.

故 $\tan \angle MOK = \frac{MO}{OK} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$ 为所求.

21. 假设最少要买 x 瓶.

喝完, 第一次空瓶兑换汽水的瓶数不超过 $\frac{x}{b}$,

再喝完, 第二次空瓶兑换汽水的瓶数不超过 $\frac{x}{b^2}$. 如此继续下去, 注意到 k 充分大时, $\frac{x}{b^{k-1}} \leq b-1$

1 不能再对换汽水, 故 x 瓶汽水加上兑换后的汽水一共至多有 $x + \frac{x}{b} + \cdots + \frac{x}{b^{k-1}}$ 瓶.

$$\begin{aligned} \therefore a &\leq x + \frac{x}{b} + \cdots + \frac{x}{b^{k-1}} < x + \frac{x}{b} + \cdots + \frac{x}{b^{k-1}} + \cdots \\ &= \frac{x}{1 - \frac{1}{b}} = \frac{bx}{b-1}. \quad (\because 0 < \frac{1}{b} < 1) \end{aligned}$$

$$\therefore x > a - \frac{a}{b}.$$

因 x 为满足上述不等式的最小正整数,

$$\therefore \text{当 } a \text{ 为 } b \text{ 的整数倍时, } x = a - \frac{a}{b} + 1,$$

当 a 不为 b 的整数倍时, 至少要买 $a - \frac{a}{b} + 1$ 瓶,

a 不为 b 的整数倍时, 至少要买 $a - [\frac{a}{b}]$ 瓶.

22. 由题设知 $A_1B_1=1, A_2B_2=\frac{1}{2}$,

猜测 $A_nB_n=\frac{1}{n}$, 这可由数学归纳法证明:

当 $n=1$ 时, 显然成立.

假设 $n=k$ 时, 有 $A_kB_k=\frac{1}{k}$, 由三角形相似有

$$\frac{A_{k+1}B_{k+1}}{A_kB_k} = \frac{CB_{k+1}}{CB_k} \text{ 及 } \frac{A_{k+1}B_{k+1}}{DC} = \frac{B_kB_{k+1}}{CB_k},$$

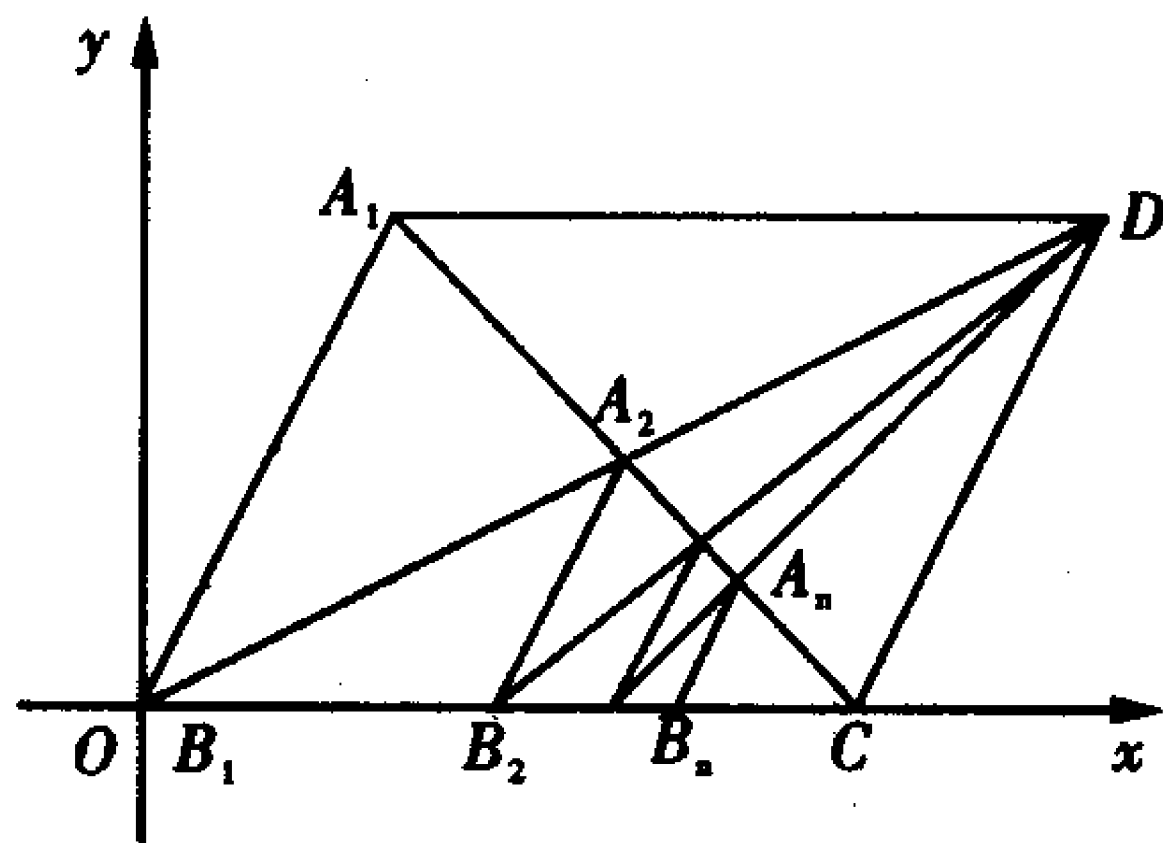
此两式相加即证得 $A_{k+1}B_{k+1}=\frac{1}{k+1}$.

由归纳法原理, 知 $n>1$ 时, $A_nB_n=\frac{1}{n}$.

设以 $\frac{1}{A_1B_1}$ 为半径且圆心在 y 轴上的圆与 $y=x^2$ 相切的圆心坐标为 $(0, a_1)$, 则由 $x^2 + (y-a_1)^2 = 1$, $y=x^2$ 得 $y^2 + (1-2a_1)y + a_1^2 - 1 = 0$.

再由其 $\Delta = (2a_1-1)^2 - 4(a_1^2-1) = 0$ 求得 $a_1 = \frac{5}{4}$. ①

又设以 $\frac{1}{A_nB_n}$ 为半径的圆依次外切且圆心在 y 轴上时的圆心坐标为 $(0, a_n)$, 其中 $n \geq 2$.



$$\text{则 } a_n = a_1 + \frac{1}{A_1 B_1} + \frac{2}{A_2 B_2} + \cdots + \frac{2}{A_{n-1} B_{n-1}} + \frac{1}{A_n B_n}.$$

$$\text{从而 } a_n - a_{n-1} = \frac{1}{A_n B_n} + \frac{1}{A_{n-1} B_{n-1}}, \text{ 即 } a_k - a_{k-1} = \frac{1}{A_k B_k} + \frac{1}{A_{k-1} B_{k-1}}.$$

$$\text{又 } \frac{1}{A_k B_k} - \frac{1}{A_{k-1} B_{k-1}} = 1, \text{ 故 } a_k - a_{k-1} = \frac{1}{A_k B_k^2} - \frac{1}{A_{k-1} B_{k-1}^2}. \quad (2)$$

在②式中令 $k=2, 3, \dots, n$, 得 $n-1$ 个等式, 将这 $n-1$ 个等式及①式两边相加

$$\text{得 } a_n = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{4}{A_n B_n^2} \right). \quad (3)$$

$$\text{再由 } \begin{cases} x^2 + (y - a_n)^2 = \frac{1}{A_n B_n^2} \\ y = x^2 \end{cases} \text{ 有 } (y - a_n)^2 + y - \frac{1}{A_n B_n^2} = 0.$$

则由 $\Delta = (1 - 2a_n)^2 - 4(a_n^2 - \frac{1}{A_n B_n^2})$, 再将③代入得 $\Delta = 0$, 这说明这些圆均与抛物线 $y = x^2$ 相切.

2002 湖南省高中数学夏令营试题

一、1. $\frac{1}{2}$ 2. 2001 3. 甲、丁 4. 5 5. 10 6. $-4+i$ 7. 1 8. $\frac{3}{5}$ 9. 24 10. 13230

二、

11. 由已知有 $x^2 + x(y+z) = \frac{1}{yz}$, 从而

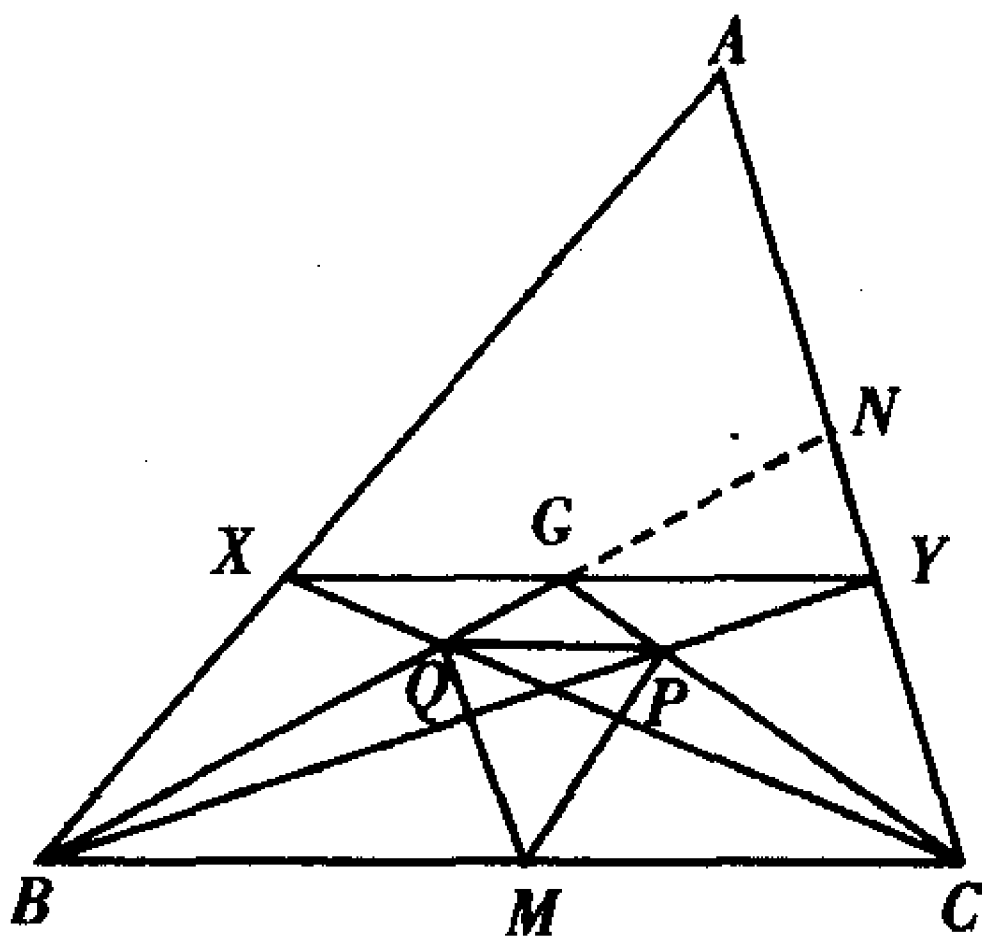
$$(x+y)(x+z) = [x^2 + x(y+z)] + yz = \frac{1}{yz} + yz \geq 2\sqrt{\frac{1}{yz} \cdot yz} =$$

2.

其中等号当且仅当 $yz=1$ 时成立.

故 $(x+y)(x+z)$ 的最小值是 2.

12. 如图, 延长 BG 交 AC 于 N , 则 N 为 AC 的中点. 由 $XY \parallel$



BC 知 $\frac{AX}{XB} = \frac{AG}{GM} = 2$, 而 $\frac{NC}{CA} = \frac{1}{2}$, 对 $\triangle ABN$ 及截 XQC 应用梅勒劳斯定理, 有 $\frac{AX}{XB} \cdot \frac{BQ}{QN} \cdot \frac{NC}{CA} = 2 \cdot$

$$\frac{BQ}{QN} \cdot \frac{1}{2} = 1.$$

故 $BQ = QN$. 从而 $MQ \parallel AC$, 且

$$MQ = \frac{1}{2} CN = \frac{1}{4} AC. \text{ 同理, } MP \parallel AB \text{ 且 } MP = \frac{1}{4} AB.$$

由此可知, $\angle PMQ$ 与 $\angle BAC$ 的两边分别平行且方向相反, 从而 $\angle PMQ = \angle BAC$, 且 $\frac{MP}{AB} = \frac{MQ}{AC} =$

$$\frac{1}{4}, \triangle MPQ \sim \triangle ABC, \text{ 故 } S_{\triangle MPQ} = 2.$$

13. 由 $f(x)$ 的定义 $\Leftrightarrow 6ax^2 - 2x + 3 > 0 \Leftrightarrow a > -\frac{1}{2x^2} + \frac{1}{3x} = -\frac{1}{2}(\frac{1}{x} - \frac{1}{3})^2 + \frac{1}{18}$.

$\therefore \frac{1}{2} \leq x \leq \frac{2}{3}, \therefore -\frac{1}{2x^2} + \frac{1}{3x} = -\frac{1}{2}(\frac{1}{x} - \frac{1}{3})^2 + \frac{1}{18}$ 的最大值为 $-\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \frac{1}{3})^2 + \frac{1}{18} = \frac{1}{24}$.

$\therefore a > \frac{1}{24}$

(1) 当 $\frac{1}{24} < a < 1$ 时, $f(x)$ 单调递增 $\Leftrightarrow g(x) = 6ax^2 - 2x + 3$ 在区间 $[\frac{3}{2}, 2]$ 单调减少, 而 $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上的单调减少区间为 $(-\infty, \frac{1}{6a}]$,

$\therefore 2 \leq \frac{1}{6a}$ 即 $a \leq \frac{1}{2}$.

$\therefore \frac{1}{24} < a \leq \frac{1}{12}$.

(2) 当 $a > 1$ 时, $f(x)$ 单调增加 $\Leftrightarrow g(x)$ 在 $[\frac{3}{2}, 2]$ 单调增加, 而 $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上单调增加区间为 $[\frac{1}{6a}, +\infty)$, $\therefore \frac{1}{6a} \leq \frac{3}{2}, a \geq \frac{1}{9}, \therefore a > 1$.

综上知 a 的取值范围是 $(\frac{1}{24}, \frac{1}{12}] \cup (1, +\infty)$.

14. 设 n 种颜色对应着一个 n 元集合 X , 则每一点 A_i 的出线颜色便对应着 X 中的一个非空子集 X_i , 由于 X 共有 2^n 个非空集合, 故当 $k > 2^n$ 时, 必存在两点 A_i, A_j , 其对应的子集相等.

$X_i = X_j (1 \leq i \neq j \leq k)$.

不妨设 $i < j$, 则连线 $A_i A_j$ 的颜色在 X_i 中, 因而也在 X_j 中. 这表明存在 $t > j$, 使 $A_j A_t$ 与 $A_i A_j$ 有相同的颜色, 于是对 A_j 而言, 有一条入线颜色与一条出线颜色相同, 与已知条件矛盾, 因而 $k \leq 2^n$.

2002 年湖南省高中数学竞赛试题

一、

1. A. 提示: 由 $y = f^{-1}(-x)$, 得 $f(y) = -x$, 故 $y = -f(x)$ 是 $y = f^{-1}(-x)$ 的反函数, 即 $-f(x) = f(-x)$, 由此可见 $y = f(x)$ 是奇函数.

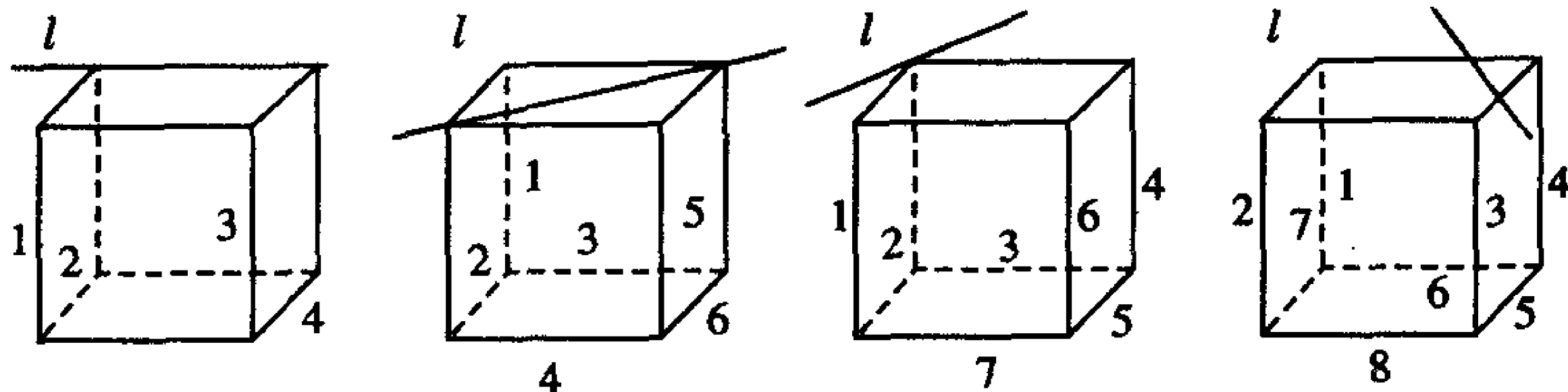
2. C. 提示: $f(1) = a + b + c < 0, f(-1) = a - b + c > 0, a > 0, -\frac{b}{2a} > 1$.

从而 $b < 0, 2a + b < 0, 2a - b > 0$. 又 $f(0) = c < 0$, 故 $a - c > 0$, 进而

$M - N = |a - b + c| + |2a + b| - |a + b + c| - |2a - b| = (a - b + c) + (a + b + c) - (2a + b) - (2a - b) = -2(a - c) < 0$,

$\therefore M < N$.

3. B. 提示: 由如下四图可推得



4. A. 提示: 左边 $= \sin A \cos A + \sin A \cos B + \cos A \sin B + \sin B \cos B = \frac{1}{2} (\sin 2A + \sin 2B) + \sin(A+B) = \sin(A+B) \cos(A-B) + \sin(A+B)$,
 右边 $= 2 \sin[180^\circ - (A+B)] = 2 \sin(A+B)$.
 故有 $\sin(A+B) [\cos(A-B) - 1] = 0$.
 而 $\sin(A+B) > 0$, 故 $\cos(A-B) = 1$, 故 $A = B$.
 又取 $A = B = 30^\circ, C = 120^\circ$ 代入条件式, 知满足条件.
 故 $\triangle ABC$ 是等腰三角形, 但不一定是直角三角形.

5. D. 提示: 由韦达定理, 知

$$\begin{cases} \sin A + \sin B = -p > 0, \\ \sin A \sin B = q > 0. \end{cases} \quad \text{即} \quad \begin{cases} \sin A + \cos A = -p > 0, \\ \sin A \cos A = q > 0. \end{cases}$$

$$\text{故} \begin{cases} p^2 - 2q = 1, \\ p^2 - 4q \geq 0, \\ p < 0 \text{ 且 } q > 0. \end{cases} \quad \text{故 } 0 < q = \sin A \cos A = \frac{1}{2} \sin 2A \leq \frac{1}{2}, p = -\sqrt{1+2q}.$$

6. D. 提示: 设椭圆另一个焦点为 $F(x, y)$, 由于 A, B 为椭圆上的点, 由椭圆定义知 $|AC| + |AF| = |BC| + |BF|$, 则 $|BF| - |AF| = |AC| - |BC|$, 由 $|AC| = 15, |BC| = 13$, 得 $|BF| - |AF| = 2$, 故点 F 的轨迹为双曲线的一部分.

二、填空题

7. 8 个. 提示: X 一定包含 1, 2, 3 这三个元素, 而 4, 5, 6 三个数可属于 X , 也可不属于 X , 每一个数有 2 种可能, 故所求的不同的 X 共有 $2^3 = 8$ 个.

8. $a > 0$. 提示: 必要性. 若 $f(x) = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{|x+a| - a}$ 为奇函数, 则 $a \neq 0$ (若不然, 则 $f(x)$ 的定义域为空集), 且由 $\frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{|-x+a| - a} = \frac{-\sqrt{a^2 - x^2}}{|x+a| - a}$ 可得 $|x+a| + |x-a| = 2a, \therefore a > 0$.

充分性. 若 $a > 0$, 则 $f(x)$ 的定义域为 $[-a, 0) \cup (0, a]$, 这时 $f(x) = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x}$, 显然 $f(-x) = -f(x)$, $f(x)$ 为奇函数.

9. 21. 提示: 在六块地上种甲种蔬菜的块数可以是 0, 1, 2, 3 (最多只能为 3).

先把 $6-n (n=0, 1, 2, 3)$ 块种上乙种蔬菜, 再用 n 块甲种蔬菜插到它们形成的含两端在内的空当中去, 得到选用 n 块种甲种蔬菜的方案 C_{6-n+1}^n 种. 令 $n=0, 1, 2, 3$, 得共有方案数为 $C_7^0 + C_6^1 + C_5^2 + C_4^3 = 21$.

10. 0. 提示: 由 $f(0) = f^3(0)$, 知 $f(0)[1-f(0)][1+f(0)] = 0$, 因此, $f(0) = 0$ 或 $f(0) = 1$, 或

$f(0) = -1$; 由 $f(1) = f^3(1)$, 同理 $f(1) = 0$ 或 1 或 -1 ; 由 $f(-1) = f^3(-1)$, 同理 $f(-1) = 0$ 或 1 或 -1 . 但 $f(0), f(1), f(-1)$ 两两不等, 故 $\{f(0), f(1), f(-1)\} = \{0, 1, -1\}$, 由此可见, $f(0) + f(1) + f(-1) = 0$.

11. $2 + \sqrt{3}i$. 提示: 设 $\omega = z - 1$, 且 $|\omega| = r$, 则 $z = \omega + 1$, 故 $(\omega + 1)(\bar{\omega} + 1) - (\omega + 1) - (\bar{\omega} + 1) = 3$. 由此得 $r^2 = 4, r = 2$. 于是 $\omega = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) = 1 + \sqrt{3}i, \therefore z = 2 + \sqrt{3}i$.

12. $\sqrt{2}$. 提示: 由 $10x - 2xy - 2y + 1 = 0$ 有 $x^2 + 6x + y^2 - 6y - 2xy + 9 = x^2 - 4x + 4 + y^2 - 4y + 4$. 即 $\sqrt{(x-2)^2 + (y-2)^2} = |x-y+3|$, 即 $\frac{\sqrt{(x-2)^2 + (y-2)^2}}{|x-y+3|} = \sqrt{2}$, 故 $e = \sqrt{2}$.

三、

13. (I) 作 $BH \perp B_1F$, 垂足为 H , 连结 EH . 由正方体性质知 $EB \perp$ 面 BB_1F , 则 BH 是 EH 在面 BB_1F 内的射影.

由三垂线定理可知, $EH \perp B_1F$, 从而 $\angle EHB$ 是二面角 $E - B_1F - B$ 的平面角.

在 $Rt\triangle EBH$ 中, 由 $BB_1 = 2BF = a$, 知 $BH = \frac{BF \cdot BB_1}{B_1F} = \frac{a}{\sqrt{5}}, \tan \angle EHB = \frac{EB}{BH} = \frac{\sqrt{5}}{2}$, 故

$\angle EHB = \arctan \frac{\sqrt{5}}{2}$, 即二面角 $B - B_1F - E$ 的大小为 $\arctan \frac{\sqrt{5}}{2}$.

(II) 因 $B_1E = B_1F = DE = DF$, EF 为公共边, 故 $\triangle DEF \cong \triangle B_1EF, S_{\triangle B_1EF} = S_{\triangle DEF}$.

设点 D 到面 B_1EF 的距离为 h , 由 $V_{B_1-DEF} = V_{D-B_1EF}$, 得 $\frac{1}{3} S_{\triangle DEF} \cdot BB_1 = \frac{1}{3} S_{\triangle B_1EF} \cdot h$.

故 $h = BB_1 = a$, 即点 D 到平面 B_1EF 的距离为 a .

(III) 设 EF 与 BD 交于 G , 连 B_1G .

因为 $EF \perp BD, EF \perp BB_1$, 所以 $EF \perp$ 面 BB_1D_1D , 面 $B_1EF \perp$ 面 BB_1D_1D . 在面 BD_1 内作 $BK \perp B_1G$ 于 K , 延长后交 DD_1 于 M , 由两平面垂直的性质定理知 $BM \perp$ 面 B_1EF , 即在 DD_1 上存在适合条件的点 M .

在平面 BD_1 中, 因 $\triangle B_1BG \sim \triangle BDM$, 故 $\frac{B_1B}{BG} = \frac{BD}{DM}$, 又 $BG = \frac{\sqrt{2}}{4}a, BD = \sqrt{2}a, BB_1 = a$, 故 $DM = \frac{a}{2}$, M 为 DD_1 的中点.

14. (I) 由条件得: $\alpha + \beta = \frac{t}{2}, \alpha\beta = -1$.

不妨设 $x_1 < x_2$, 则 $0 > 4(x_1 - \alpha)(x_2 - \beta) = 4x_1x_2 - 4(\alpha x_2 + \beta x_1) + 4\alpha\beta = 4x_1x_2 - 2(\alpha + \beta)(x_1 + x_2) + 4\alpha\beta + 2(\alpha - \beta)(x_1 - x_2) > 4x_1x_2 - 2(\alpha + \beta)(x_1 + x_2) + 4\alpha\beta = 4x_1x_2 - t(x_1 + x_2) - 4$.

故 $4x_1x_2 - t(x_1 + x_2) - 4 < 0$.

(II) 依题意, $\alpha = \frac{t - \sqrt{t^2 + 16}}{4}, \beta = \frac{t + \sqrt{t^2 + 16}}{4}$, 所以 $f(\alpha) = \frac{-8}{\sqrt{t^2 + 16} - t}, f(\beta) = \frac{8}{\sqrt{t^2 + 16} + t}$, 故

$f(\alpha) \cdot f(\beta) = -4 < 0$.

又任取 $x_1, x_2 \in [\alpha, \beta]$, 且 $x_1 < x_2$, 则

$$f(x_1) - f(x_2) = \frac{[4 + t(x_1 + x_2) - 4x_1x_2]}{(x_1^2 + 1)(x_2^2 + 1)}(x_1 - x_2).$$

由 (I) 知, $f(x_1) - f(x_2) < 0$, 即 $f(x_1) < f(x_2)$, $f(x)$ 在区间 $[\alpha, \beta]$ 上是增函数.

故 $f_{\max} = f(\beta) > 0$, $f_{\min} = f(\alpha) < 0$.

$$g(t) = f(\beta) - f(\alpha) = |f(\beta)| + |f(\alpha)| \geq 2\sqrt{|f(\beta) \cdot |f(\alpha)||} = 2.$$

当且仅当 $f(\beta) = -f(\alpha) = 2$, 即 $\frac{8}{\sqrt{t^2 + 16} + t} = 2$, 亦即 $t = 0$ 时取等号.

故 $g(t)$ 的最小值为 2.

15. 由 $a_{n+2} - a_{n+1} = (n+3)a_{n+1} - (n+2)a_n - a_{n+1} = (n+2)(a_{n+1} - a_n) = (n+2)(n+1)(a_n - a_{n-1}) = \cdots = (n+2) \cdot (n+1) \cdot n \cdots 4 \cdot 3 \cdot (a_2 - a_1) = (n+2)!$,

故 $a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \cdots + (a_n - a_{n-1}) = 1 + 2! + 3! + \cdots + n! \quad (n \geq 1)$.

由于 $a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 9, a_4 = 33, a_5 = 153$, 此时 153 被 9 整除.

当 $m \geq 5$ 时, $a_n = a_5 + \sum_{k=6}^m k!$ 而 $k \geq 6$ 时, $k!$ 被 9 整除, 于是当 $m \geq 5$ 时, a_n 被 9 整除. 故所求的 n 的最小值为 5.

16. J_1 输入 m, J_2 输入 n 时, 输出结果记为 $f(m, n)$, 设 $f(m, n) = k$, 则 $f(1, 1) = 1, f(m, n+1) = f(m, n) + 2, f(m+1, 1) = 2f(m, 1)$.

(I) 因为 $f(1, n+1) = f(1, n) + 2$, 故 $f(1, 1), f(1, 2), \cdots, f(1, n) \cdots$ 组成以 $f(1, 1)$ 为首项, 2 为公差的等差数列.

所以, $f(1, n) = f(1, 1) + 2(n-1) = 2n-1$.

(II) 因为 $f(m+1, 1) = 2f(m, 1)$, 故 $f(1, 1), f(2, 1), \cdots, f(m, 1), \cdots$ 组成以 $f(1, 1)$ 为首项, 2 为公比的等比数列.

所以, $f(m, 1) = f(1, 1) \cdot 2^{m-1} = 2^{m-1}$.

(III) 因为 $f(m, n+1) = f(m, n) + 2$, 故 $f(m, 1), f(m, 2), \cdots, f(m, n) \cdots$ 组成以 $f(m, 1)$ 为首项, 2 为公差的等差数列.

所以, $f(m, n) = f(m, 1) + 2(n-1) = 2^{m-1} + 2n - 2, f(2002, 9) = 2^{2001} + 16$.

17. (I) 连 MT, MA, MB , 显然 M, T, A 三点共线, 且 $|MA| - |MT| = |AT| = 2\cos\theta$.

又 $|MT| = |MB|$, 故 $|MA| - |MB| = 2\cos\theta$, 其中 $AB = 2\sin\theta$,

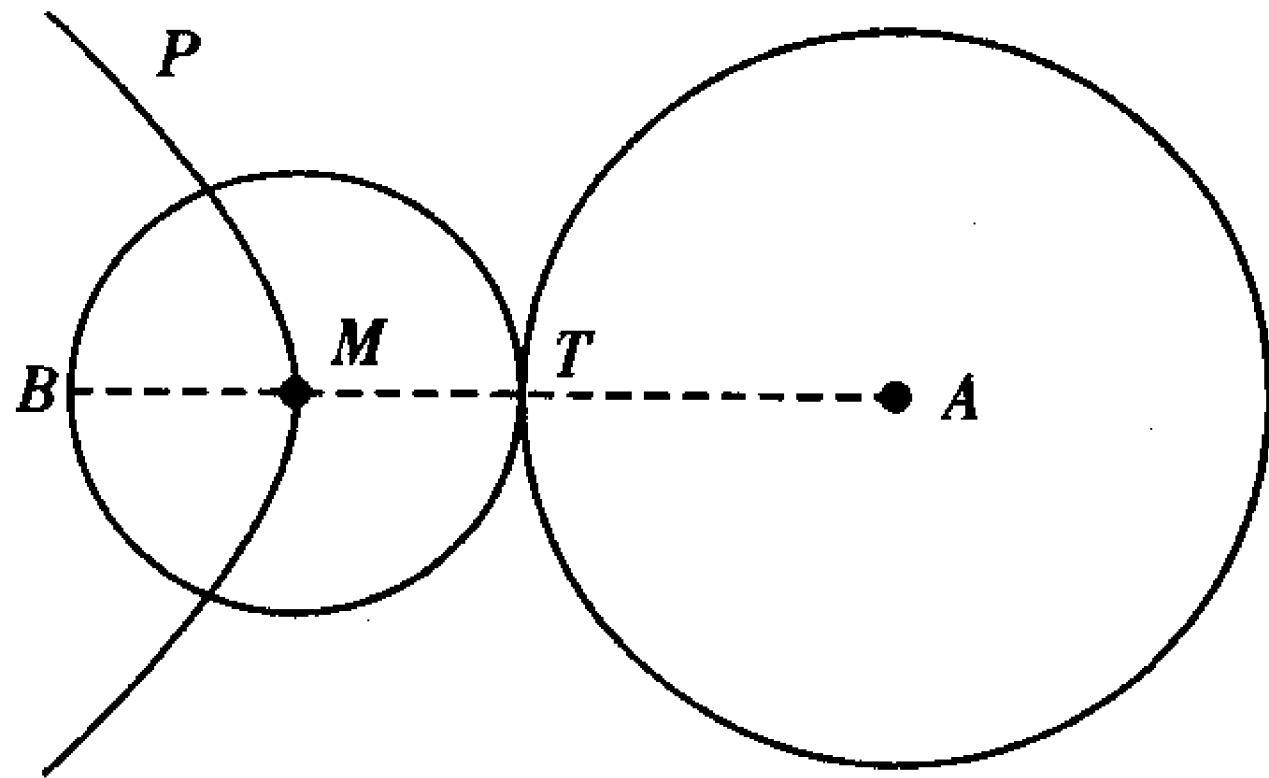
故点 M 的轨迹是以 A, B 为焦点, 实轴长为 $2\cos\theta$ 的双曲线的靠近焦点 B 的一支.

(II) 显然 $|MN|$ 的最小值 $f(\theta)$ 即为如图所示的 $|MT|$ (N 和 T 重合).

$$|MT| = |MA| - |AT| = \sin\theta + \cos\theta - 2\cos\theta = \sin\theta - \cos\theta,$$

$$\text{故 } f(\theta) = \sin\theta - \cos\theta = \sqrt{2}\sin(\theta - \frac{\pi}{4}).$$

由 $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$, 知 $0 < \theta - \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{4}$, 由此得



$$0 < f(\theta) < 1.$$

(Ⅲ) 设点 M 是轨迹 P 上的动点, 点 N 是 $\odot A$ 上的动点, 把 $|MN|$ 的最大值记为 $g(\theta)$, 求 $g(\theta)$ 的取值范围.

$$18. \text{原不等式等价于 } (\frac{l^4}{a^4} - 1)(\frac{l^4}{b^4} - 1)(\frac{l^4}{c^4} - 1) \geq 512.$$

设 $x = \frac{a^2}{l^2}, y = \frac{b^2}{l^2}, z = \frac{c^2}{l^2}$, 则 $x + y + z = 1$, 且原不等式可写成为

$$(\frac{1}{x^2} - 1)(\frac{1}{y^2} - 1)(\frac{1}{z^2} - 1) \geq 512.$$

$$\text{由 } \frac{1}{x^2} - 1 = \frac{(1-x)(1+x)}{x^2} = \frac{(y+z)(x+y+z+x)}{x^2} \geq \frac{2\sqrt{yz}(2x+2\sqrt{yz})}{x^2} \geq \frac{2\sqrt{yz} \cdot 4\sqrt{x}\sqrt{yz}}{x^2} = \frac{8\sqrt{x^2y^3z^3}}{x^2},$$

其中等号当且仅当 $x=y=z$ 时取得.

$$\text{同理, 有 } \frac{1}{y^2} - 1 \geq 8 \frac{\sqrt{x^3y^2z^3}}{y^2}, \frac{1}{z^2} - 1 \geq 8 \frac{\sqrt{x^3y^3z^2}}{z^2}, \text{ 以上三式相乘, 即证原不等式成立.}$$

2003 年湖南省高中数学夏令营试题

一、

$$1. \because (2\sin A + 3\cos B)^2 + (\sin B + 2\cos A)^2 = 19, \sin(A+B) = \frac{1}{2},$$

$$\therefore \sin C = \frac{1}{2}, \angle C = 30^\circ \text{ 或 } 150^\circ.$$

若 $\angle C = 150^\circ$, 则 $\angle A < 30^\circ$, 这时 $2\sin A + 3\cos B < 2 \cdot \frac{1}{2} + 3 = 4$, 矛盾. 故填 30° .

2. 以 1 为千位的偶数(0, 2, 4 为个位)有 $P_3^1 P_4^2 = 36$ 个; 以 2 为千位的偶数(0, 4 为个位)有 $P_2^1 P_4^2 = 24$ 个; 以 3 为千位的偶数(0, 2, 4 为个位)有 $P_3^1 P_4^2 = 36$ 个; 以 4 为千位, 0 为百位的偶数(2 为个位)有 $P_3^1 = 3$ 个, 以上的数共有 $36 + 24 + 36 + 3 = 99$ 个, 其中最后一个即为所求的第 99 个偶数为 4052.

3. 由 $x^4 + 10x^3 + 30x^2 + 38x + 21 = (x+2)^4 + 2(x+1)^3 + 0(x+1)^2 + 0(x+1) + 3$, 知 $f[(10, 30, 38, 21)] = (2, -6, 6, 1)$.

故填(2, 0, 0, 3).

$$4. f(x) = ax^2 - 2x + 1 = a(x - \frac{1}{a})^2 + (1 - \frac{1}{a}).$$

$$\text{易知 } N(a) = 1 - \frac{1}{a}.$$

$$\text{① 当 } 1 \leq \frac{1}{a} \leq 2 \text{ 时, } M(a) = f(3) = 9a - 5,$$

$$g(a) = M(a) - N(a) = 9a + \frac{1}{a} - 6.$$

易知 $g(a)$ 是 $[\frac{1}{2}, 1]$ 上的增函数, $[g(a)]_{\min} = g(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$.

② 当 $2 \leq \frac{1}{a} \leq 3$ 时, $M(a) = f(1) = a - 1$,

$$g(a) = M(a) - N(a) = a + \frac{1}{a} - 2.$$

易知 $g(a)$ 是 $[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}]$ 上的减函数, $[g(a)]_{\min} = g(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$.

综上所述, 应填 $\frac{1}{2}$.

5. 如图, 连 $A_1D, AD_1, DC_1, CD_1, C_1B, AB_1$.

由于 $D_1D \perp AD, D_1D \perp DC, AD \perp DC$, 用余弦定理, 易求得 $\triangle AD_1C$ 三内角均为锐角. 同理可证 $\triangle A_1DC$ 三内角也均为锐角.

因 $AB_1 \parallel DC_1$, 故 $\angle A_1DC_1$ 为 AB_1 与 A_1D 所成的角, 即 $\angle A_1DC_1 = \alpha$. 同理 $\angle D_1AC = \beta, \angle ACD_1 = \gamma$, 显然 $\triangle AD_1C \cong \triangle A_1DC_1$, 故 $\angle AD_1C = \angle ADC_1 = \alpha$. 在 $\triangle AD_1C$ 中, $\angle AD_1C = \angle D_1AC + \angle D_1CA = 180^\circ$,

$$\text{故 } \alpha + \beta + \gamma = 180^\circ.$$

6. 因点 $p(x, y)$ 在椭圆上, 故

$$y^2 = 4 - \frac{4}{9}x^2, |x| \leq 3.$$

$$|PM| = \sqrt{(x-a)^2 + y^2} = \sqrt{(x-a)^2 + 4 - \frac{4}{9}x^2} = \sqrt{\frac{9}{5}(x - \frac{9}{5}a)^2 + \frac{4(5-a)^2}{5}}.$$

$$\because a > 0,$$

$$\therefore \text{当 } x = \frac{9}{5}a \text{ 时, } |PM|_{\min} = \sqrt{\frac{4(5-a^2)}{5}} = 1,$$

$$\therefore a = \frac{\sqrt{15}}{2}.$$

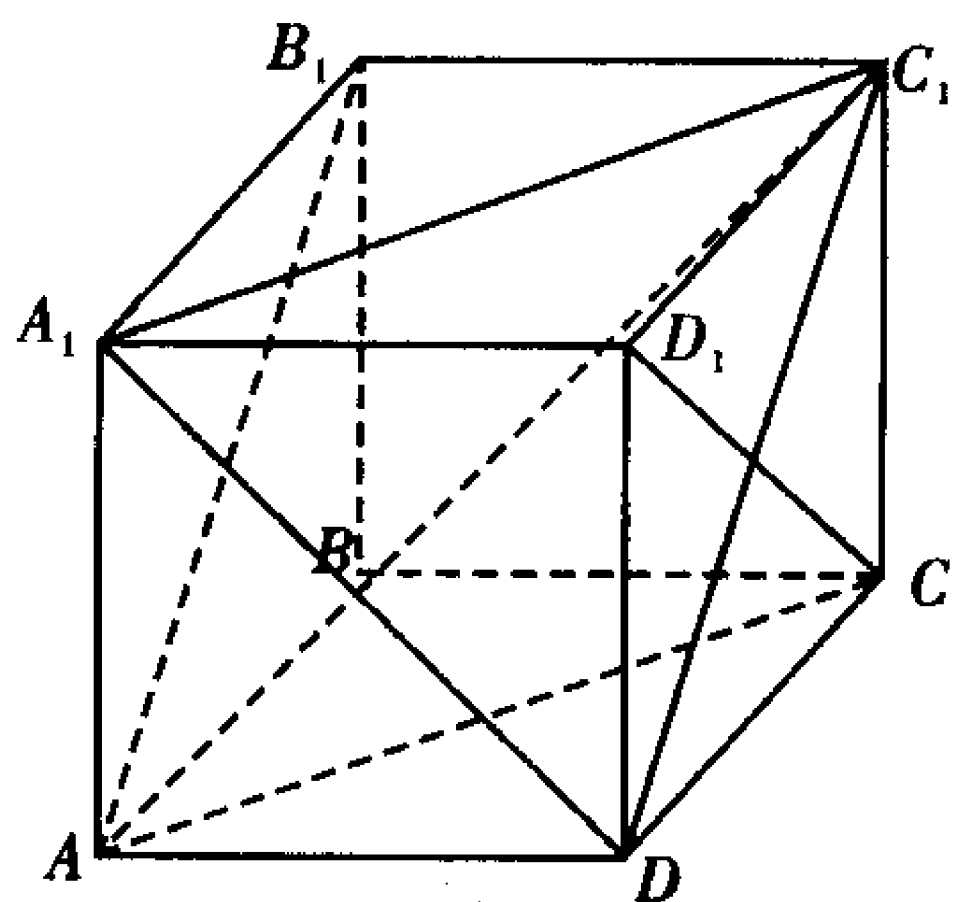
$$7. \text{ 由 } (a - \frac{b}{2})^2 = 1 - \frac{7}{4}b^2, \text{ 知 } a^2 + 2b^2 = ab + 1.$$

$$\text{由 } \frac{a^2 + 2b^2}{2\sqrt{2}} = \frac{|a|^2 + 2|b|^2}{2\sqrt{2}} \geq \frac{2\sqrt{2}|ab|}{2\sqrt{2}} = |ab|, \text{ 知 } -\frac{a^2 + 2b^2}{2\sqrt{2}} \leq ab \leq \frac{a^2 + 2b^2}{2\sqrt{2}}, -\frac{a^2 + 2b^2}{2\sqrt{2}} + 1 \leq ab + 1 \leq \frac{a^2 + 2b^2}{2\sqrt{2}} + 1,$$

$$\text{即 } -\frac{t}{2\sqrt{2}} + 1 \leq t \leq \frac{t}{2\sqrt{2}} + 1.$$

$$\text{由此解得 } \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}+1} \leq t \leq \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}-1}, \text{ 即 } \frac{8-2\sqrt{2}}{7} \leq t \leq \frac{8+2\sqrt{2}}{7}, \text{ 当且仅当 } a = \sqrt{2}b \text{ 与 } a = -\sqrt{2}b \text{ 时, 两}$$

边的等号分别成立.



故 $t_{\max} + t_{\min} = \frac{8+2\sqrt{2}}{7} + \frac{8-2\sqrt{2}}{7} = \frac{16}{7}$.

8. 设相切两圆 $\odot O_n, \odot O_{n+1}$ 的半径为 R_n, R_{n+1} , 易知 $\frac{R_{n+1}}{R_n} = \frac{1+\sin 30^\circ}{1-\sin 30^\circ} = 3$, 则按从小到大排列, $\{R_n\}$ 是首项为 1, 公比为 3 的等比数列. $R_{2003} = 3^{2002}$.

9. 9 组. 先考虑甲、乙两城市代表, 设甲市代表为 A_1, A_2, A_3 , 乙市代表为 B_1, B_2, B_3 , 它们之间可配成 9 对: $A_1 B_1, A_1 B_2, A_1 B_3, A_2 B_1, A_2 B_2, A_2 B_3, A_3 B_1, A_3 B_2, A_3 B_3$. 由题设条件知小组数 k 不少于 9. 欲使小组数尽可能少, 每小组人数应尽可能多(最多可 4 人), 以下九组符合要求: $(A_1, B_1, C_1, D_1), (A_1, B_2, C_2, D_2), (A_1, B_3, C_3, D_3), (A_2, B_1, C_2, D_3), (A_2, B_2, C_3, D_1), (A_2, B_3, C_1, D_2), (A_3, B_1, C_3, D_2), (A_3, B_2, C_1, D_3), (A_3, B_3, C_2, D_1)$.

二、

10. 由 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ 上为奇函数, 且在 $(0, +\infty)$ 为增函数, $f(1) = 0$, 易知 $f(-1) = -f(1) = 0$, $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上是增函数,

所以由 $f(x) < 0$, 得 $x < -1$ 或 $0 < x < 1$.

故 $N = \{m | f[g(\theta)] < 0\} = \{m | g(\theta) < -1 \text{ 或 } 0 < g(\theta) < 1\}$.

又 $M = \{m | g(\theta) < 0\}$,

故 $M \cap N = \{m | g(\theta) < -1\} = \{m | \sin^2 \theta + m \cos \theta - 2m < -1\}$.

由 $\sin^2 \theta + m \cos \theta - 2m < -1$, 得 $(2 - \cos \theta)m > \sin^2 \theta + 1$,

所以 $m > \frac{2 - \cos^2 \theta}{2 - \cos \theta} = \frac{4 - \cos^2 \theta - 2}{2 - \cos \theta} = 2 + \cos \theta - \frac{2}{2 - \cos \theta} = 4 - \left[(2 - \cos \theta) + \frac{2}{2 - \cos \theta} \right]$.

而 $-\left[(2 - \cos \theta) + \frac{2}{2 - \cos \theta} \right] \leq -2\sqrt{2}$, 当且仅当 $2 - \cos \theta = \frac{2}{2 - \cos \theta}$, 即 $\cos \theta = 2 - \sqrt{2}$ 时等号成立.

所以 $m > 4 - 2\sqrt{2}$.

即 $M \cap N = \{m | m > 4 - 2\sqrt{2}\}$.

11. 假设所述的不等式都成立, 分别将每个不等式的两端平方, 并将右端的项都移至左端, 然后按方差公式因式分解, 得到:

$$(x - y + z)(x + y - z) < 0,$$

$$(y - z + x)(y + z - x) < 0,$$

$$(z - x + y)(z + x - y) < 0,$$

将上述 3 个不等式相乘, 有

$$[(x - y + z)(x + y - z)(y + z - x)]^2 < 0.$$

这是不可能的, 故假设不成立, 结论获证.

12. 设直线 MN 的斜率为 k , 则直线 MN 的方程为

$$y - \frac{1}{4} = k\left(x - \frac{1}{2}\right). \quad ①$$

因为 A 点坐标为 $(1, 1)$, 所以直线 OA 的方程为

$$y = x. \quad ②$$

联立①②解得 $M[\frac{2k-1}{4(k-1)}, \frac{2k-1}{4(k-1)}], (k \neq 1).$

因为直线 AB 的方程为 $x=1$, 所以 $N(1, \frac{2k+1}{4})$.

$$\text{于是 } S_{\triangle AMN} = \frac{1}{2} \cdot AN \cdot h = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{2k+1}{4}\right) \left[1 - \frac{2k-1}{4(k-1)}\right] = \frac{1}{32} \cdot \frac{(3-2k)^2}{1-k} = \frac{1}{32} [4(1-k) + \frac{1}{1-k} + 4].$$

因为 $k_{op} = \frac{\frac{1}{4} - 0}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{1}{2}$, $k_{pB} = \frac{\frac{1}{4} - 0}{\frac{1}{2} - 1} = -\frac{1}{2}$, 所以 $-\frac{1}{2} \leq k \leq \frac{1}{2}$.

于是 $\frac{1}{2} \leq 1-k \leq \frac{3}{2}$, 此时 S 为增函数.

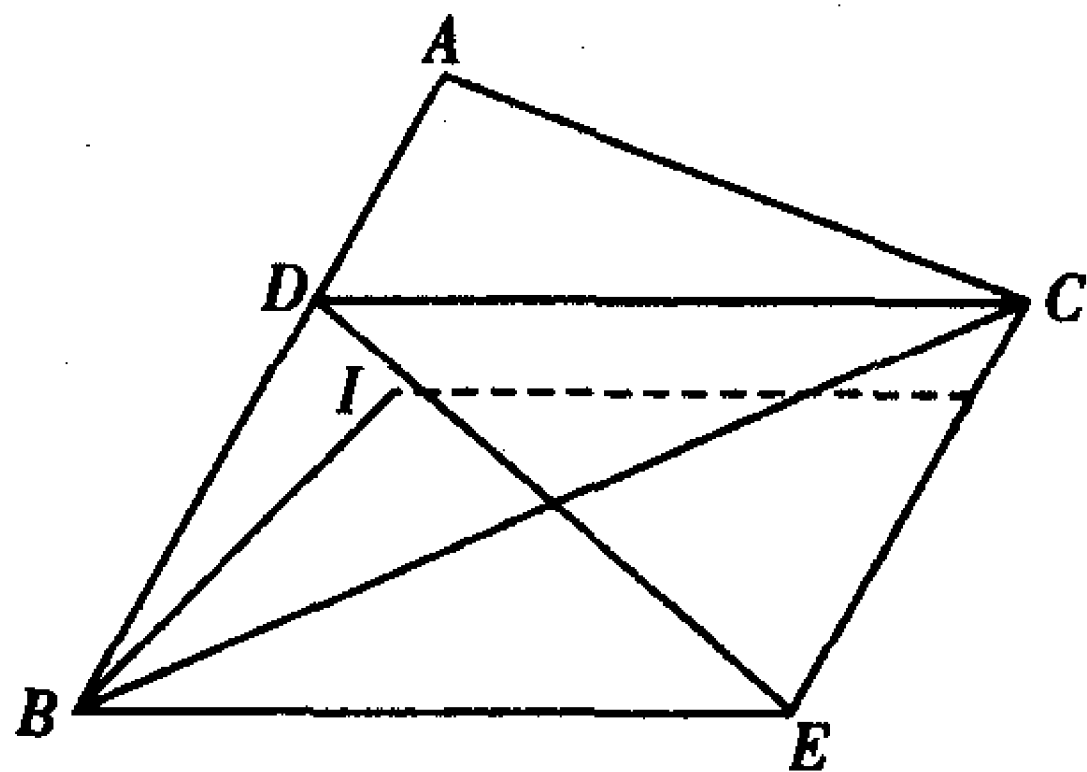
所以,当 $1-k=\frac{3}{2}$, 即 $k=-\frac{1}{2}$ 时, $S_{\max}=\frac{1}{3}$.

因此,当直线 MN 的斜率为 $-\frac{1}{2}$ 时,三角板 AMN 的面积最大.

13. 如图, 连 CI , 以 CI 为一边在 $\triangle IBC$ 的内侧作等边 $\triangle ECI$, 连 BE , 易知 $\angle ECB = \angle 40^\circ = \angle ABC, \therefore CE \parallel BD$.

又 $CE=CI=BI=BD$, 即四边形 $DBEC$ 为平行四边形, $\therefore \angle BCD = \angle CBE$.

在 $\triangle IBE$ 中,易知 $IB=IE$,易知 $\angle BIE=80^\circ$,或由 $\angle A+\angle ADI+\angle ACI=220^\circ$ 知 $\angle DIC=140^\circ$,从而 $\angle BIE=360^\circ-(140^\circ-60^\circ-80^\circ)=80^\circ$,即 $\angle IBE=50^\circ$,知 $\angle DCE=70^\circ$,故 $\angle DCI=10^\circ$,从而 $\angle BCD=30^\circ$.



2003 年湖南省高中数学竞赛试题

1. $f(x_1^2) + f(x_2^2) + \cdots + f(x_{2003}^2) = \log_a x_1^2 + \log_a x_2^2 + \cdots + \log_a x_{2003}^2 = 2(\log_a x_1 + \log_a x_2 + \cdots + \log_a x_{2003}) = 2\log_a x_1 x_2 \cdots x_{2003} = 2f(x_1 x_2 \cdots x_{2003}) = 16$. 故选 C.

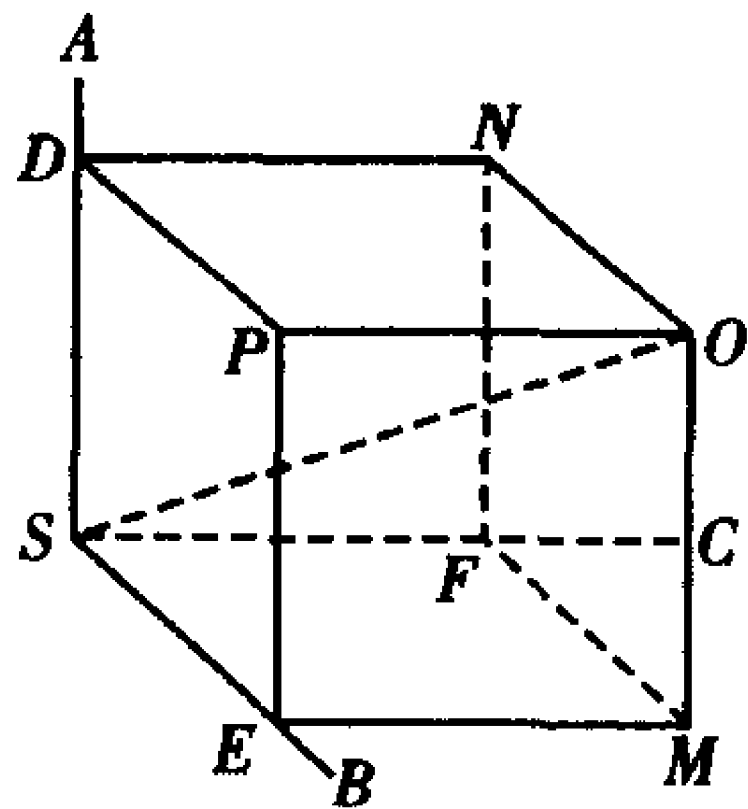
2. 过 O 分别作与 SA 、 SB 、 SC 平行的平面交 SA 、 SB 、 SC 于 D 、 E 、 F , 从而构成以 SO 为对角线的长方体 $MFSE-ONDP$.

由题知 $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$,

再由 $\sin^2 \gamma = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta \geq 2 \cos \alpha \cos \beta$,

$$\sin^2 \alpha = \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma \geq 2 \cos \beta \cos \gamma,$$
$$\sin^2 \beta = \cos^2 \alpha + \cos^2 \gamma \geq 2 \cos \alpha \cos \gamma,$$

得 $\tan\alpha\tan\beta\tan\gamma\geq 2\sqrt{2}$. 故选 A.



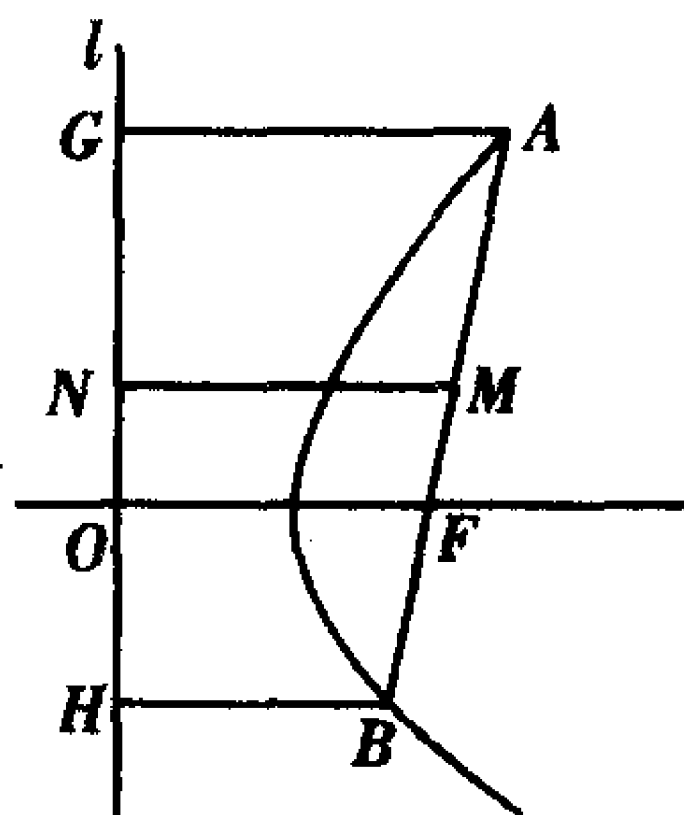
3. 设需 t 小时, 则 $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{16} + \frac{1}{31} + \frac{1}{62} + \dots + \frac{1}{496})t = 2$,

即 $\left[\frac{\frac{1}{2}(1-\frac{1}{16})}{1-\frac{1}{2}} + \frac{\frac{1}{31}(1-\frac{1}{32})}{1-\frac{1}{2}} \right] t = 2$, 由此解得 $t=2$, 于是 9 个水管一齐开需 2 个小时. 故选 B.

4. 如图, F 为焦点, 对应准线为 l , AB 为焦点弦, M 为 AB 的中点, A 、 M 、 B 在 l 上的射影分别为 G 、 N 、 H , 设 e 为其离心率. 由圆锥曲线的定义可得:

$AF = e \cdot AG$, $BF = e \cdot BH$, 所以 $AB = e(AG + BH) = 2e \cdot MN$, 即 $e = \frac{AB}{2MN}$. 由于以 AB 为直径的圆与 l 相离,

所以 $e = \frac{AB}{2MN} < 1$, 故选 B.



5. 取到不同的球有四种情况: 红红白黄黄, 红红黄黄黄, 红白白白黄, 红白白白黄, 红白白黄黄, 不同取法数为

$$C_3^1 C_{25}^3 + C_5^3 + C_2^1 C_3^3 C_5^1 + C_2^1 C_3^2 C_5^2 = 110. \text{ 故选 C.}$$

6. 经观察可得这个自然数表的排列特点: ①第一列的每一个数都是完全平方数, 并且恰好等于它所在行数的平方, 即第 n 行的第 1 个数为 n^2 ; ②第一行第 n 个数为 $(n-1)^2 + 1$; ③第 n 行中从第 1 个数至第 n 个数依次递减 1; ④第 n 列中从第 1 个数至第 n 个数依次递增 1, 故上起第 2002 行, 左起第 2003 列的数, 应是第 2003 列的第 2002 个数, 即为 $[(2003-1)^2 + 1] + 2001 = 2002^2 + 2002 = 2002 \times 2003$. 故选 D.

二、

7. 构造函数 $f(t) = t^{2003} + 2002t$, 易知 $f(t)$ 是 \mathbf{R} 上的奇函数, 也是单调增函数. 由此可得

$f(x-1) = -f(y-2)$, 即 $f(x-1) = f(2-y)$, 故 $x-1 = 2-y$, $x+y = 3$ 故填 3.

8. 因 x 为锐角, 则 $\cos x \neq 0$, 条件式两边同除以 $\cos x$ 得 $2\sin x \cdot \tan x + \tan x - 2\sin x = 3$, 即 $(2\sin x + 1)(\tan x - 1) = 2$. 考虑到函数 $f(x) = (2\sin x + 1)(\tan x - 1)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内严格单调递增, 且 $f(x) = 2 = f(\frac{\pi}{3})$, 故 $x = \frac{\pi}{3}$. 故填 $\frac{\pi}{3}$.

9. 若 $x \leq \frac{y}{x^2 + y^2}$, 则 $t = x$, $t^2 = x^2 \leq x \cdot \frac{y}{x^2 + y^2} \leq \frac{xy}{2xy} = \frac{1}{2}$, 故 $t \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$, 当且仅当 $x = y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时取“=”;

若 $\frac{y}{x^2 + y^2} \leq x$, 则 $t = \frac{y}{x^2 + y^2}$, $t^2 = (\frac{y}{x^2 + y^2})^2 \leq \frac{xy}{x^2 + y^2} \leq \frac{1}{2}$. 故 $t \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$, 当且仅当 $x = y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时取“=”.

综上所述, 当 $x = y = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时, t 的最大值为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 故填 $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

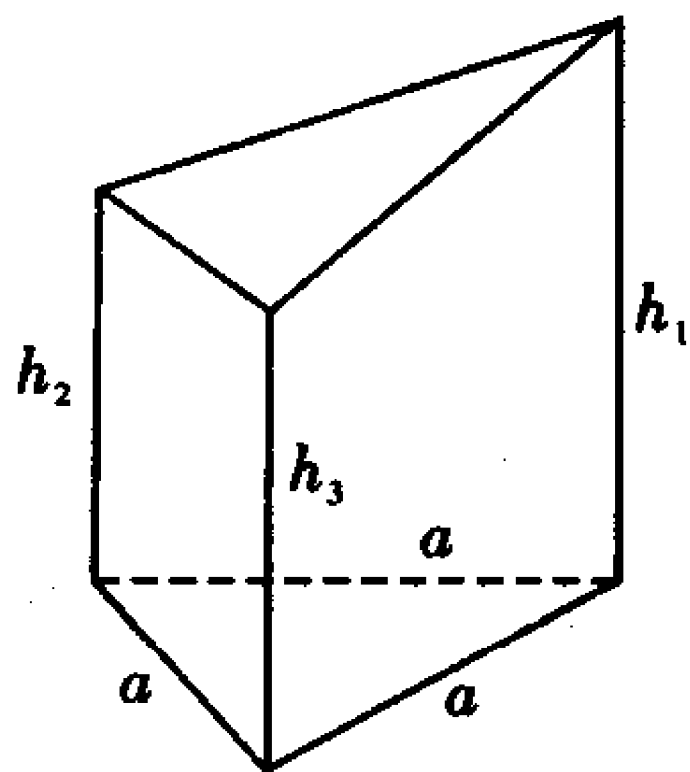
10. $P(x) = (x+x-1)^n = (2x-1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k (2x)^k (-1)^{n-k}$, 所以, $\sum_{k=0}^n |a_k| = \sum_{k=0}^n C_n^k (2x)^k = 3^n$, 故填

3ⁿ.

11. 将两个如题中图所示的几何体组合在一起构成一个正三棱柱, 则正三棱柱的底面边长为 a , 侧棱为 $h = \frac{2(h_1 + h_2 + h_3)}{3}$, 体积为 $V = Sh = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \cdot$

$\frac{2(h_1 + h_2 + h_3)}{3} = \frac{\sqrt{3}}{6}(h_1 + h_2 + h_3)a^2$, 故剩下的几何体的体积为 $\frac{1}{2}V =$

$\frac{\sqrt{3}}{12}(h_1 + h_2 + h_3)a^2$, 即填 $\frac{\sqrt{3}}{12}(h_1 + h_2 + h_3)a^2$.



12. 易知 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = \frac{a+b}{2} = \sqrt{ab} + \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} > \sqrt{ab} + (\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{2})^2$, 故①

成立, ②不成立.

又易知 $\sqrt[n]{y_1 y_2 \cdots y_n} = \sqrt[n]{ab} = (\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{2})^2 - (\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{2})^2 < \frac{a+b}{2} - (\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{2})^2$, 故④成立, ③不成立. 故填①④.

三、

13. 设 $Q_n(x_n, y_n)$, 则直线 $Q_n P_{n+1}$ 的斜率 $k = -\frac{1}{2\sqrt{x_n^3}}$, 所以 $Q_n P_{n+1}$ 的方程为

$y - y_n = -\frac{1}{2\sqrt{x_n^3}}(x - x_n)$, 令 $y=0$ 得 $x_{n+1} = x_n + 2y_n \sqrt{x_n^3}$, 因 $x_n y_n^2 = 1, x_{n+1} \cdot y_{n+1}^2 = 1$, 所以

$y_{n+1} = \frac{\sqrt{3}}{3} y_n$ 且 $y_1 = 1$, 故 $\{y_n\}$ 是以 1 为首项, 公比为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 的等比数列. 所以 $l_{2003} = (\frac{\sqrt{3}}{3})^{2002} = \frac{1}{3^{1001}}$.

14. 考察函数 $g(t) = \frac{t}{1+t^2}$, 可知 $g(t)$ 为奇函数. 由于当 $t > 0$ 时, $\frac{1}{t} + t$ 在 $(0, 1)$ 内递减, 易知 $g(t) = \frac{1}{t + \frac{1}{t}}$ 在 $(0, 1)$ 内递增, 而对于 $t_1, t_2 \in (0, 1)$ 且 $t_1 < t_2$ 时, 有 $(t_1 - t_2) \cdot [g(t_1) - g(t_2)] \geq 0$, 所以

对任意 $x \in (0, 1)$, 有 $(x - \frac{1}{3}) \cdot (\frac{x}{1+x^2} - \frac{3}{10}) \geq 0$, 即

$\frac{3x^2 - x}{1+x^2} \geq \frac{3}{10}(3x-1)$. 同理 $\frac{3y^2 - y}{1+y^2} \geq \frac{3}{10}(3y-1), \frac{3z^2 - z}{1+z^2} \geq \frac{3}{10}(3z-1)$. 以上三式相加, 有 $f(x, y, z) = \frac{3x^2 - x}{1+x^2} + \frac{3y^2 - y}{1+y^2} + \frac{3z^2 - z}{1+z^2} \geq \frac{3}{10}[3(x+y+z)-3] = 0$. 当 $x=y=z=\frac{1}{3}$ 时, $f(x, y, z) = 0$, 故所求最小值为 0.

15. (1) 由 $AB \perp BC$, 且 $AB \perp CD$, 知 $AB \perp$ 面 BCD , 故平面 $ABC \perp$ 平面 BCD , 平面 $ABD \perp$ 平面 BCD .

(2) 作 $CE \perp BD$, 垂足为 E , 则 $CE \perp$ 面 ABD . 作 $EF \perp AD$, 垂足为 F , 连 CF , 则 $CF \perp AD$, $\angle CFE$ 为二面角 $C-AD-B$ 的平面角, 即 $\alpha = \angle CFE$. 在 $Rt\triangle BCD$ 中, 由 $BD \cdot CE = BC \cdot CD$, 知 $CE =$

$\frac{BC \cdot CD}{BD} = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, DE = \sqrt{CD^2 - CE^2} = \sqrt{\frac{x^4}{1+x^2}}$. 在 $Rt\triangle ABD$ 中, $AD = \sqrt{AB^2 + BD^2} = \sqrt{2+x^2}$.

易知 $\triangle DFE \sim \triangle DBA$, 故 $\frac{DE}{DA} = \frac{EF}{AB}$, $EF = \frac{DE \cdot AB}{DA} = \frac{x^2}{(1+x^2)(2+x^2)}$. 在 $\text{Rt} \triangle CEF$ 中, $CF = \sqrt{CE^2 + EF^2} = \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{2+x^2}}$, 故 $\sin \alpha = \frac{CE}{CF} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{2+x^2}{1+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \frac{1}{1+x^2}} (x \in \mathbf{R}^+)$. 故 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \frac{1}{1+x^2}} (x \in \mathbf{R}^+)$. 易求得 $f(x)$ 的值或为 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$, 故 $\frac{\sqrt{2}}{2} < \sin \alpha < 1$, 又 $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}]$, 故 α 的取值范围是 $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$.

16. (1) 令 $x = -1, y = 0$, 得 $f(-1) = f(-1) \cdot f(0), f(0) = 1$. 故 $a_1 = f(0) = 1$, 当 $x > 0$ 时, $x < 0, f(0) = f(x) \cdot f(-x) = 1$, 进而得 $0 < f(x) < 1$. 设 $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ 且 $x_1 < x_2$, 则 $x_2 - x_1 > 0$, $f(x_2 - x_1) < 1, f(x_1) - f(x_2) = f(x_1) - f(x_1 + x_2 - x_1) = f(x_1)[1 - f(x_2 - x_1)] > 0$. 即 $f(x_1) > f(x_2)$, 函数 $y = f(x)$ 在 \mathbf{R} 上是单调递减函数. 由 $f(a_{n+1}) = \frac{1}{f(-2-a_n)}$, 得 $f(a_{n+1}) \cdot f(-2-a_n) = 1$. 故 $f(a_{n+1} - a_n - 2) = f(0), a_{n+1} - a_n - 2 = 0, a_{n+1} - a_n = 2 (n \in \mathbf{N})$.

故 $\{a_n\}$ 是首项为 1, 公差为 2 的等差数列,

由此得 $a_n = 2n - 1, a_{2003} = 4005$.

(2) 由 $(1 + \frac{1}{a_1})(1 + \frac{1}{a_2}) \cdots (1 + \frac{1}{a_n}) \geq k \sqrt{2n+1}$ 恒成立,

知 $k \leq \frac{(1 + \frac{1}{a_1}) + (1 + \frac{1}{a_2}) \cdots (1 + \frac{1}{a_n})}{\sqrt{2n+1}}$ 恒成立.

设 $F(n) = \frac{(1 + \frac{1}{a_1})(1 + \frac{1}{a_2}) \cdots (1 + \frac{1}{a_n})}{\sqrt{2n+1}}$,

知 $F(n) > 0$, 且 $F(n+1) = \frac{(1 + \frac{1}{a_1})(1 + \frac{1}{a_2}) \cdots (1 + \frac{1}{a_n})(1 + \frac{1}{a_{n+1}})}{\sqrt{2n+3}}$,

又 $\frac{F(n+1)}{F(n)} = \frac{2(n+1)}{\sqrt{4(n+1)^2 - 1}} > 1$, 即 $F(n+1) > F(n)$,

故 $F(n)$ 为关于 n 的单调增函数, $F(n) \geq F(1) = \frac{2}{3}\sqrt{3}$.

所以 $k \leq \frac{2}{3}\sqrt{3}$, 即 k 的最大值为 $\frac{2}{3}\sqrt{3}$.

17. (1) 设乙公司第 n 年的市场占有率为 b_n , 分析图形可得

$$b_n = A + \frac{A}{2} + \frac{A}{4} + \cdots + \frac{A}{2^{n-1}} = (2 - \frac{1}{2^{n-1}})A.$$

(2) 依题意, 2015 年为第 20 年, 则 $a_{20} = \frac{A}{40}(20^2 - 20 + 40) = \frac{21}{2}A > 10A, b_{20} = (2 - \frac{1}{2^{19}})A < 2A$. 所以, $\frac{b_{20}}{a_{20}} < \frac{2A}{10A} = 20\%$, 即 $b_{20} < a_{20} 20\%$, 可见, 2015 年会出现乙公司被甲公司兼并的局面.

18. 设如图为满足条件的直角三角形 OAB , 则直线 OM 的斜率为 $\tan \alpha = 7$;

直线 OA 的斜率为 $\tan(\alpha-45^\circ) = \frac{\tan\alpha-1}{1+\tan\alpha} = \frac{3}{4}$;

直线 OB 的斜率为 $-\frac{4}{3}$.

由此可设点 A 的坐标为 $A(4t, 3t)$, 点 B 的坐标为 $B(-3s, 4s) (s, t > 0)$, 则

$t=4t-3t, s=-3s+4s$ 都是正整数.

设 $\triangle OAB$ 的内切圆半径为 r , 则

$$r = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot OM = \frac{\sqrt{2}}{2} p \cdot 96 \cdot \sqrt{1^2 + 7^2} = 5p \cdot 96.$$

又 $OA=5t, OB=5s, AB=5\sqrt{t^2+s^2}$.

由 $OA+OB-AB=2r$, 得

$$5\sqrt{t^2+s^2} = 5t + 5s - 2 \cdot 5p \cdot 96,$$

$$\text{即 } t^2 + s^2 = (t+s)^2 - 4p \cdot 96 \cdot (t+s) + 4p^2 \cdot 96^2,$$

$$\text{整理得 } (t-192p)(s-192p) = 2p^2 \cdot 96^2 = 2^{11} \cdot 3^2 \cdot p^2.$$

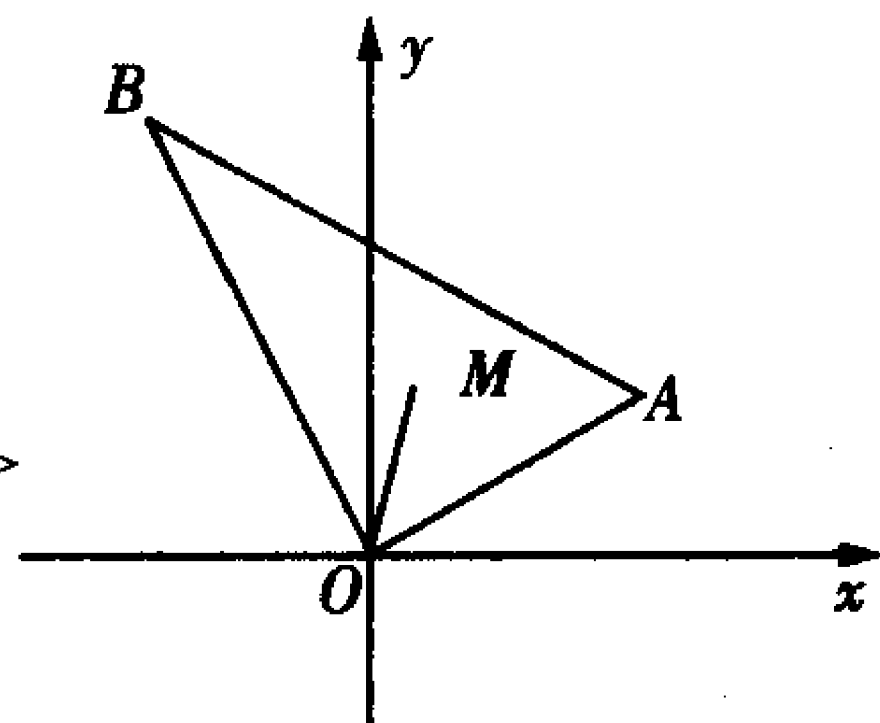
由于 $5t > 2r, 5s > 2r$, 故 $t-192p > 0, s-192p > 0$.

故所求三角形个数等于 $2^{11} \cdot 3^2 \cdot p^2$ 的正因数的个数, 即

当 $p \neq 2, 3$ 时, 共有 $(11+1)(2+1)(2+1) = 108$ 个直角三角形符合题意;

当 $p=2$ 时, 共有 $(13+1)(2+1) = 42$ 个直角三角形符合题意;

当 $p=3$ 时, 共有 $(11+1)(4+1) = 60$ 个直角三角形符合题意.



2004 年湖南省高中数学夏令营试题

一、

1. C. 注意到柯西不等式, 知 $a-b = \sqrt{\frac{1}{2}(x^2+y^2)} + \sqrt{xy} - (x+y) \leq \sqrt{2(\frac{x^2+y^2}{x} + xy)} - (x+y) = 0$, 因 $x \neq y$, 故上式不能取等号, 所以 $b > a$.

$$\text{又 } a-c = (\sqrt{\frac{x^2+y^2}{2}} - \sqrt{xy}) - (\frac{x+y}{2} - \frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}) = \frac{\frac{1}{2}(x-y)^2}{\sqrt{\frac{x^2+y^2}{2}} + \sqrt{xy}} - \frac{\frac{1}{2}(x-y)^2}{x+y} > 0,$$

故 $b > a > c$.

2. D. 由 $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$, 知 $\theta > \sin\theta$, 即 $\cos\theta > \sin(\cos\theta)$. 又 $\frac{\pi}{2} > \theta > \sin\theta > 0$, 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内余弦函数为减函数, 故有 $\sin(\cos\theta) < \cos(\sin\theta)$.

同理, 当 $\theta \in (0, \frac{\pi}{2})$ 时, $\cos(\cos\theta) > \sin(\sin\theta)$.

又当 $\theta=0$ 时, $\sin(\cos\theta) = \sin 1, \cos(\sin\theta) = 1$, 故有

$\sin(\cos\theta) < \cos(\sin\theta)$. 当 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 时, $\sin(\cos\theta) = \sin 0 = 0$.

$\cos(\sin\theta) = \cos 1 > 0$, 同样有 $\sin(\cos\theta) < \cos(\sin\theta)$.

当 $\theta \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$ 时, $\cos\theta \in [-1, 0]$, $\sin\theta \in [0, 1]$, $\sin(\cos\theta) < \cos(\sin\theta)$. 综上所述, 当 $\theta \in [0, \pi]$ 时, $\sin(\cos\theta) < \cos(\sin\theta)$.

3. D. 作 $MP \perp AB$ 于 P , 连 PN , 则 $PN \perp AB$. 于是 $\angle MPN$ 是二面角 $ABCD-AB-ABEF$ 的平面角, $\angle MPN = 120^\circ$.

设 $AM = FN = x$, 则 $MP = \frac{\sqrt{2}}{2}x$, $PN = \frac{\sqrt{2}a-x}{\sqrt{2}}$, $MN^2 = MP^2 + PN^2 - 2MP \cdot PN \cdot \cos 120^\circ = \frac{1}{2}(x^2 - \sqrt{2}ax + 2a^2)$.

依题意, $0 \leq x \leq \sqrt{2}a$, 故当 $x = \frac{\sqrt{2}}{2}a$ 时, $(MN)_{\min} = \frac{\sqrt{3}}{2}a$;

当 $x = 0$ 或 $\sqrt{2}a$ 时, $(MN)_{\max} = a$.

4. B. 平面内格点 $P(x_0, y_0)$ 到直线 $y = \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}$ 的距离

$d = \frac{|9x_0 - 12y_0 + 8|}{\sqrt{9^2 + 12^2}} = \frac{|9x_0 - 12y_0 + 8|}{15}$, 因 $9x_0 - 12y_0$ 被 3 整除, 8 被 3 除余 2, 所以 $|9x_0 - 12y_0 + 8| \geq 2$, 即 $d \geq \frac{2}{15}$, 当且仅当 $(x_0, y_0) = (-2, -1)$ 时等号成立, 故 d 的最小值为 $\frac{2}{15}$.

5. A. 依题意, 得 $f(1) = a^2 + a - 2 = (a+2)(a-1) < 0$, 所以 $-2 < a < 1$.

6. A. 由 $1 \leq m \leq 99, 1 \leq n \leq 99$, 可得

$$(m+n)^2 + 3m + n < (m+n)^2 + 4(m+n) + 4 = (m+n+2)^2.$$

又 $(m+n)^2 + 3m + n > (m+n)^2$, 于是

$$(m+n)^2 < (m+n)^2 + 3m + n < (m+n+2)^2.$$

若 $(m+n)^2 + 3m + n$ 是完全平方数, 则必有 $(m+n)^2 + 3m + n = (m+n+1)^2$, 化简即有 $m = n+1$, 此时 $n = 1, 2, \dots, 98, m = 2, 3, \dots, 99$. 所以所求的有序整数对 (m, n) 共有 98 对: $(2, 1), (3, 2), \dots, (99, 98)$.

二、

7. 令 $f(x) = y - \frac{9}{4} = x^2 - ax + \frac{3}{4} = (x - \frac{a}{2})^2 + \frac{3-a^2}{4}$, 原问题化为 $f(x)$ 在 $[a, a+1]$ 上的最小值恒为正时, 求 a 的取值范围.

因为 $f(x)$ 在 $(-\infty, \frac{a}{2})$ 上单调减少, 而在 $(\frac{a}{2}, +\infty)$ 上单调增加, 故: (1) 当 $\frac{a}{2} \leq a$, 即 $a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 $[a, a+1]$ 上的最小值为 $f(a) = \frac{3}{4} > 0$, 所以有 $a \geq 0$; (2) 当 $a < \frac{a}{2} < a+1$, 即 $-2 < a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $[a, a+1]$ 上的最小值为 $f(\frac{a}{2}) = \frac{3-a^2}{4}$, 由 $\frac{3-a^2}{4} > 0$, 知 $-\sqrt{3} < a < \sqrt{3}$, 所以 $-\sqrt{3} < a < 0$; (3) 当

$\frac{a}{2} \geq a+1$, 即 $a \leq -2$ 时, $f(x)$ 在 $[a, a+1]$ 上的最小值为 $f(a+1) = a + \frac{7}{4}$, 由 $a + \frac{7}{4} > 0$, 得 $a > -\frac{7}{4}$, 这时 a 无解.

综上所述 a 的取值范围是 $(-\sqrt{3}, +\infty)$, 填 $(-\sqrt{3}, +\infty)$.

8. 取 CD 中点 O , 则 $|AO| = |BO| = \sqrt{|AC|^2 - |CO|^2} = \sqrt{10 - a^2}$. 在 $\triangle AOB$ 中, 由余弦定理得 $\cos \angle AOB = \frac{|AO|^2 + |BO|^2 - |AB|^2}{2 \cdot |AO| \cdot |BO|} = \frac{20 - 6a^2}{2(10 - a^2)} = \frac{10 - 3a^2}{10 - a^2}$. 因为 $0 < \angle AOB < \pi$, $|\cos \angle AOB| = \left| \frac{10 - 3a^2}{10 - a^2} \right|$, $1 < a^2 < 5$, 又 $a > 0$, 所以 $0 < a < \sqrt{5}$, 填 $0 < a < \sqrt{5}$.

9. 因 $x \geq 0$, 令 $3 - x > \sqrt{2x+5}$, 解得 $0 \leq x < 4 - 2\sqrt{3}$,

$$\text{所以 } f(x) * g(x) = \begin{cases} \sqrt{2x+5}, & 0 \leq x < 4 - 2\sqrt{3}, \\ 3 - x, & x \geq 4 - 2\sqrt{3}. \end{cases}$$

因为 $3 - x$ 在 \mathbf{R} 上单调递减, 故当 $x \geq 4 - 2\sqrt{3}$ 时, $f(x) * g(x) \in f(4 - 2\sqrt{3}) * g(4 - 2\sqrt{3}) = 3 - (4 - 2\sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 1$;

当 $0 \leq x < 4 - 2\sqrt{3}$ 时, $\sqrt{2x+5}$ 单调递增, 故当 $x \in [0, 4 - 2\sqrt{3}]$ 时, $f(x) * g(x) < \sqrt{2 \cdot (4 - 2\sqrt{3}) + 5} = 2\sqrt{3} - 1$.

综上所述, $f(x) * g(x)$ 的最大值为 $2\sqrt{3} - 1$, 填 $2\sqrt{3} - 1$.

10. 令 $Q(x) = P(x) - 2004x$, 则 $Q(1) = Q(2) = Q(3) = 0$.

从而 $Q(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-r)$,

于是, 由 $P(x) = Q(x) + 2004x$, 可得

$$\frac{1}{4}[P(11) + P(-7)] = \frac{1}{4}[Q(11) + 2004 \times 11 + Q(-7) + 2004 \times (-7)] = \frac{1}{4}[Q(11) + Q(-7)] + 2004.$$

另一方面: $Q(11) + Q(-7) = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot (11-7) + (-8)(-9)(-10)(-7) - 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 18 = 12960$,

$$\text{故 } \frac{1}{4}[P(11) + P(-7)] = 3240 + 2004 = 5244. \text{ 填 } 5244.$$

11. 令 $x_1 = -\log_{2004} \frac{b}{a}$, $x_2 = -\log_{2004} \frac{c}{b}$, $x_3 = -\log_{2004} \frac{d}{c}$, 因为 $a > b > c > d > 0$, 所以 $x_1 > 0$, $x_2 > 0$, $x_3 > 0$, 原式变形为 $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} \leq m \cdot \frac{1}{x_1 + x_2 + x_3}$,

$$\text{即 } m \geq (x_1 + x_2 + x_3) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} \right) \geq 9.$$

当 $x_1 = x_2 = x_3$ 时, a, b, c, d 成等比数列等号才能成立, 故 m 的最小值为 9, 填 9.

12. 集合 $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ 可选出 14 对数, 它们的差的绝对值为 3, 这些数对是 $(0, 3), (3, 0), (1, 4), (4, 1), (2, 5), (5, 2), (3, 6), (6, 3), (4, 7), (7, 4), (5, 8), (8, 5), (6, 9), (9, 6)$, 其中除 $(0, 3)$ 外, 都可分别作为千位数和个位数, 共有 13 对有序数组, 其余中间两位数字从剩余 8 个数字中任取 2 个排列,

共有 $A_8^2 = 56$ 种方法, 所以共有 $13A_8^2 = 728$ 个四位数, 故填 728.

三、

13. 由均值不等式和柯西不等式, 可得

$$\sqrt[4]{xyzw} \leq \frac{x+y+z+w}{4} \leq \frac{\sqrt{4(x^2+y^2+z^2+w^2)}}{4} = \frac{1}{2},$$

$$\text{于是有 } xyzw \leq \frac{1}{16},$$

$$x+y+z+w \leq 2.$$

以上两式相乘, 即得

$$xyzw(x+y+z+w) \leq \frac{1}{8},$$

$$\text{即 } x^2yzw + xy^2zw + xyz^2w + xyzw^2 \leq \frac{1}{8}.$$

14. (1) 由 $a_7 = \frac{16}{3}$, 及递推公式, 可得 $a_8 = 12, a_9 = -8$,

$$a_{n-2} = \frac{3a_{n-1} + 4}{7 - a_{n-1}} - 2 = \frac{3(a_{n-1} - 2)}{7 - a_{n-1}}.$$

所以若 $a_{n-1} < 2$, 则 $a_n < 2$, 又 $a_9 = -8$, 故当 $n \geq 9$ 时, $a_n < 2$. 同法可证, 当 $n \leq 8$ 时, $a_n > 2$.

综上所述, 满足条件的 m 存在, 且 $m = 8$.

(2) $a_{10} = -\frac{4}{3}$, 易证当 $n \geq 10$ 时, $a_n \geq -\frac{4}{3}$.

$$a_{n-1} + a_{n+1} - 2a_n = \left(\frac{7a_n - 4}{a_n + 3} - a_n\right) + \left(\frac{3a_n + 4}{7 - a_n} - a_n\right) = \frac{2(a_n - 2)^3}{(7 - a_n)(a_n + 3)}.$$

当 $n \geq 10$ 时, $a_n - 2 < 0, a_n + 3 > 0, 7 - a_n > 0$, 所以 $\frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2} < a_n$.

15. 延长 DI_1, DI_2 分别交 AB, AC 于 K, L .

则由 D 为 BC 的中点, 知 $AD = BD = CD$, 从而 K 为 AB 的中点, L 为 AC 的中点. 从而 $AKDL$ 为矩形且 $S_{\triangle ABC} = 2S_{\text{矩形}AKDL}$.

要证 $S_{\triangle ABC} = 2S_{\triangle AMN}$, 只须证 $S_{\triangle AMN} = S_{\text{矩形}AKDL}$,

只须证 $S_{\triangle MI_1K} + S_{\triangle LI_2K} = S_{\triangle DI_1I_2}$,

$$\text{即证 } \frac{S_{\triangle MI_1K}}{S_{\triangle DI_1I_2}} + \frac{S_{\triangle LI_2N}}{S_{\triangle DI_1I_2}} = 1.$$

易证: $\text{Rt}\triangle MKI_1 \sim \text{Rt}\triangle DI_1I_2 \sim \text{Rt}\triangle LI_2N$. 故只须证: $\left(\frac{KI_1}{I_1D}\right)^2 + \left(\frac{LI_2}{DI_2}\right)^2 = 1$.

由角平分线定理: $\frac{KI_1}{I_1D} = \frac{BK}{BD} = \frac{BA}{BC}, \frac{LI_2}{DI_2} = \frac{CL}{CD} = \frac{CA}{CB}$, 西式平方相加即证.

2004 年湖南省高中数学竞赛试题

一、

1. A. 由 $f(x)$ 、 $g(x)$ 分别为奇函数、偶函数, 知

$$f(-x) = -f(x), g(-x) = g(x).$$

在 $f(x) - g(x) = x^2 + 9x + 12$ 中用 $-x$ 代替 x , 得

$$f(-x) - g(-x) = x^2 - 9x + 12,$$

$$\text{由此得 } f(x) + g(x) = -x^2 + 9x - 12.$$

2. D. 由函数图象可立即得出结论.

3. C. 设 $y = x^2 - 1$, 则原方程变为 $x + y = x\pi^y + y\pi^x$, 即 $x(\pi^y - 1) + y(\pi^x - 1) = 0$. ①

由于 $x < 0$ 时, $\pi^x - 1 < 0$; $x > 0$ 时, $\pi^x - 1 > 0$, 即 x 与 $\pi^x - 1$ 同号. 同理 y 与 $\pi^y - 1$ 同号, 故当 $xy \neq 0$ 时, $x(\pi^x - 1) \cdot y(\pi^y - 1) > 0$, 即

$$x(\pi^y - 1) \cdot y(\pi^x - 1) > 0.$$

故 $x(\pi^y - 1)$ 和 $y(\pi^x - 1)$ 同号. 所以由方程①, 知 $x = 0$ 或 $y = 0$.

原方程的所有根为 $-1, 0, 1$, 即 $A = \{-1, 0, 1\}$, 其元素的平方和为 $(-1)^2 + 0^2 + 1^2 = 2$.

4. B. 满足条件的点在以 $(0, 0)$ 为圆心, 2 和 6 为半径的圆环内, 其面积为 $36\pi - 4\pi = 32\pi$.

5. C. 设编号分别为 1、2、3 的盒子中球的个数依次为 x_1, x_2, x_3 , 则

$$x_1 + x_2 + x_3 = 10 \text{ (其中 } x_1 \geq 1, x_2 \geq 2, x_3 \geq 3 \text{)}.$$

记 $y_1 = x_1, y_2 = x_2 - 1, y_3 = x_3 - 2$, 则

$$y_1 + y_2 + y_3 = 7 \text{ (其中 } y_1 \geq 1, y_2 \geq 1, y_3 \geq 1 \text{)}.$$

问题就转化为求方程 $y_1 + y_2 + y_3 = 7$ 的正整数解的组数, 易知其组数为 $C_6^3 = 15$.

6. C. 易知 $S_5, S_{10} - S_5, S_{15} - S_{10}$ 成等差数列, 即

$$2(S_{10} - S_5) = S_5 + (S_{15} - S_{10}),$$

$$\text{即 } S_{15} = 3(S_{10} - S_5) = 3(36 - 28) = 24.$$

7. C. 曲线 C 即 $(x+1)^2 + y^2 = 1 (y \geq 0)$, 它表示圆心在 $(-1, 0)$, 半径为 1 的圆的上半部(含端点). l 是斜率为 -1 , 截距为 m 的直线.

由直线 l 与曲线 C 相交于两点, 知

$$\frac{|-1-m|}{\sqrt{2}} < 1, \text{ 且 } m \geq 0.$$

由此解得 $0 \leq m < \sqrt{2} - 1$.

8. C. 如图, 设过 BD_1 的截面为平行四边形 BED_1E_1 , 则 $S = 2S_{\triangle BD_1E_1} = h \cdot BD_1$, 这里 h 为 E_1 到 BD_1 的距离. 易知 h 为异面直线 BD_1 与 B_1C_1 间的距离 h' 时最小. 此时 $h = h' = \frac{a}{\sqrt{2}}$ (a 为正方体的棱长), 从而

$$S_{\min} = \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{3}a = \frac{\sqrt{6}}{2}a^2.$$

又 $S_{\max} = S_{\square BB_1 D_1 D} = \sqrt{2}a^2$,

所以 $\frac{S_{\max}}{S_{\min}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

9. B. 由 $x = 0.82^{0.5} > 0.81^{0.5} = 0.9$, $y = \sin 1 < \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} < 0.9$, 知 $y < x$.

由 $3^9 > 7^5$, 可得 $9 > 5\log_3 7$, 即 $0.9 > \log_3 \sqrt{7}$, 故 $x > z$.

又由 $3^7 < 7^4$, 可得 $3^{\frac{7}{4}} < 7$, $3^{1.75} < 7$, 进一步得 $3^{\sqrt{3}} < 7$, $\sqrt{3} < \log_3 7$, $\frac{\sqrt{3}}{3} < \log_3 \sqrt{7}$, 即 $y < z$.

综上所述可知 $y < z < x$.

10. A. 由二次方程有两个正根, 知 $\begin{cases} \Delta \geq 0, \\ a-3 > 0, \\ -b^2+9 > 0. \end{cases}$

由此解得 $\begin{cases} a=6, \\ b=1; \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a=6, \\ b=2. \end{cases}$

故 $P = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$.

二、

11. 填 25. 在 $\triangle PF_1 F_2$ 中, 由中线长公式, 得

$$|PF_1|^2 + |PF_2|^2 = 2|OP|^2 + 2|OF_2|^2,$$

即 $(|PF_1| + |PF_2|)^2 = 2|OP|^2 + 2|OF_2|^2 + 2|PF_1| \cdot |PF_2|$, 由椭圆定义, 得

$$|PF_1| \cdot |PF_2| + |OP|^2 = 2a^2 - |OF_2|^2 = 2a^2 - c^2 = a^2 + b^2 = 16 + 9 = 25.$$

$$12. \frac{1}{2} \sqrt{(|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|)^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2}.$$

$$\text{由 } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB}| \cdot |\vec{AC}| \cdot \sin A = \frac{1}{2} |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin A,$$

$$\begin{aligned} \text{有 } S_{\triangle ABC}^2 &= \frac{1}{4} |\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2 (1 - \cos^2 A) \\ &= \frac{1}{4} |\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2 \left[1 - \left(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} \right)^2 \right] \\ &= \frac{1}{4} [(|\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2)]. \end{aligned}$$

13. 4. 由条件知, $1 - \frac{C_3^3}{C_{n+3}^3} = \frac{34}{35}$, 即 $C_{n+3}^3 = 35$, 由此解得 $n=4$.

14. 1. 可以证明, 在所给条件下没有任何两人所胜的场次相同, 从而, 10 个选手胜的场次取 10 个数: $0, 1, 2, \dots, 9$, 故恰胜两场的人数为 1 个.

若不然, 设存在 A 与 B 胜的场次相同, 不妨设 A 胜 B.

于是, 在败于 B 的选手中必存在 C, 使 C 胜 A; 否则, 凡败于 B 的也败于 A, A 就至少比 B 多胜一场 (A 胜 B 的那一场), 与 A、B 胜的场次相同矛盾.

因此, 找到了三名选手 A、B、C, 使得 A 胜 B, B 胜 C, C 胜 A.

对于 A、B、C 可加进 2 名选手,这 5 名选手中必有 1 人负于其余 4 人,且不是 A、B、C 中任何 1 人,记为 D.

同样,对于 A、B、C 再加进 2 名选手(不含 D),又可找到一人负于其余 4 人,且不是 A、B、C、D,记为 E.

这样, A、B、C、D、E 不同的 5 人中无任何一人胜其余 4 人,与已知条件矛盾.

综上所述,恰有两场获胜的人数为 1 人.

三、

15. (1) 若 $A \neq \emptyset$, 同 $A \subseteq B$ 显然成立.

若 $A \neq \emptyset$, 设 $t \in A$, 则 $f(t) = t, f(f(t)) = f(t) = t$, 即 $t \in B$, 从而 $A \subseteq B$.

(2) A 中元素是方程 $f(x) = x$, 即 $ax^2 - 1 = x$ 的实根.

由 $A \neq \emptyset$, 知 $a = 0$ 或 $\begin{cases} a \neq 0, \\ \Delta = 1 + 4a \geq 0. \end{cases}$

即 $a \geq -\frac{1}{4}$.

B 中元素是方程 $a(ax^2 - 1)^2 - 1 = x$, 即

$a^3x^4 - 2a^2x^2 - x + a - 1 = 0$ 的实根.

由 $A \subseteq B$, 知上方程左边含有一个因式 $ax^2 - x - 1$, 即方程可化为

$(ax^2 - x - 1)(a^2x^2 + ax - a + 1) = 0$.

因此, 要 $A = B$, 即要方程

$a^2x^2 + ax - a + 1 = 0$ ①

要么没有实根, 要么实根是方程

$ax^2 - x - 1 = 0$ ②

的根.

若①没有实根, 则 $\Delta_2 = a^2 - 4a^2(1-a) < 0$, 由此解得 $a < \frac{3}{4}$.

若①有实根且①的实根是②的实根, 则由②有 $a^2x^2 = ax + a$, 代入①有 $2ax + 1 = 0$.

由此解得 $x = -\frac{1}{2a}$. 再代入②得 $\frac{1}{4a} + \frac{1}{2a} - 1 = 0$, 由此解得 $a = \frac{3}{4}$.

故 a 的取值范围是 $[-\frac{1}{4}, \frac{3}{4}]$.

16. A、B、C、D 四个组每天生产上衣与裤子的数量比分别是: $\frac{8}{10}, \frac{9}{12}, \frac{7}{11}, \frac{6}{7}$, 且

$\frac{6}{7} > \frac{8}{10} > \frac{9}{12} > \frac{7}{11}$. ②

只能让每天生产上衣效率最高的组做上衣, 生产裤子效率最高的组做裤子, 才能使做的套数最多.

由①知 D 组做上衣效率最高, C 组做裤子效率最高. 于是, 设 A 组做 x 天上衣, 其余 $(7-x)$ 天做裤子; B 组做 y 天上衣, 其余 $(7-y)$ 天做裤子; D 组做 7 天上衣, C 组做 7 天裤子.

四个组 7 天共生产上衣 $6 \times 7 + 8x + 9y$ (件); 生产裤子 $11 \times 7 + 10(7-x) + 12(7-y)$ (条).
依题意, 有

$$42 + 8x + 9y = 77 + 10(7-x) + 12(7-y), \text{ 即 } y = 9 - \frac{6x}{7}.$$

$$\text{令 } \mu = 42 + 8x + 9y = 42 + 8x + 9\left(9 - \frac{6}{7}x\right) = 123 + \frac{2}{7}x.$$

因为 $0 \leq x \leq 7$, 所以, 当 $x=7$ 时, 此时 $y=3$, μ 取得最大值, 即 $\mu_{\max} = 125$.

因此, 安排 A、D 组都做 7 天上衣, C 组做 7 天裤子, B 组做 3 天上衣、4 天裤子, 这样做的套数最多, 为 125 套.

$$17. \text{ 令 } a_0 = 1, \text{ 则有 } a_{k+1} = a_k + a_{k-1}, \text{ 且 } 1 = \frac{a_k}{a_{k+1}} + \frac{a_{k-1}}{a_{k+1}} \quad (k=1, 2, \dots).$$

$$\text{于是 } n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{a_{k+1}} + \sum_{k=1}^n \frac{a_{k-1}}{a_{k+1}}.$$

由算术-几何平均值不等式, 可得

$$1 \geq \sqrt[n]{\frac{a_1}{a_2} \cdot \frac{a_2}{a_3} \cdot \dots \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}}} + \sqrt[n]{\frac{a_0}{a_2} \cdot \frac{a_1}{a_3} \cdot \dots \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n+1}}}.$$

注意到 $a_0 = a_1 = 1$, 可知

$$1 \geq \frac{1}{\sqrt[n]{a_{n+1}}} + \frac{1}{\sqrt[n]{a_n a_{n+1}}}, \text{ 即 } \sqrt[n]{a_{n+1}} \geq 1 + \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}}.$$

18. (1) 以 AB 所在直线为 x 轴, 线段 AB 的中垂线为 y 轴建立直角坐标系, 设 $|CA| + |CB| = 2a$ ($a > 3$) 为定值, 所以 C 点的轨迹是以 A, B 为焦点的椭圆, 所以焦点 $2c = AB = 6$.

$$\text{因为 } \cos C = \frac{|CB|^2 + |CA|^2 - 6^2}{2|CB| \cdot |CA|} = \frac{(|CB| + |CA|)^2 - 2|CB| \cdot |CA| - 36}{2|CB| \cdot |CA|} = \frac{2a^2 - 18}{|CB| \cdot |CA|} - 1,$$

$$\text{又 } CB \cdot CA \leq \left(\frac{2a}{2}\right)^2 = a^2, \text{ 所以 } \cos C \geq 1 - \frac{18}{a^2}. \text{ 由题意得 } 1 - \frac{18}{a^2} = \frac{7}{25}, a^2 = 25. \text{ 此时 } |PA| = |PB|,$$

P 点坐标为 $P(0, \pm 4)$.

$$\text{所以 C 点的轨迹方程为 } \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 (y \neq 0).$$

(2) 不妨设 A 点坐标为 $A(-3, 0)$, $M(x_1, y_1)$, $N(x_2, y_2)$. 当直线 MN 的倾斜角不为 90° 时, 设其方程为 $y = k(x+3)$. 代入椭圆方程化简, 得 $\left(\frac{1}{25} + \frac{k^2}{16}\right)x^2 + \frac{3}{8}k^2x + \left(\frac{9k^2}{16} - 1\right) = 0$.

$$\text{显然有 } \Delta \geq 0, \text{ 所以 } x_1 + x_2 = -\frac{150k^2}{16 + 25k^2}, x_1 x_2 = \frac{225k^2 - 400}{16 + 25k^2}.$$

而由椭圆第二定义可得

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{BM}| \cdot |\overrightarrow{BN}| &= \left(5 - \frac{3}{5}x_1\right)\left(5 - \frac{3}{5}x_2\right) = 25 - 3(x_1 + x_2) + \frac{9}{25}x_1 x_2 \\ &= 25 + \frac{450k^2}{16 + 25k^2} + \frac{81k^2 - 144}{16 + 25k^2} = 25 + \frac{531k^2 - 144}{16 + 25k^2} \\ &= 25 + \frac{531}{25} \cdot \frac{k^2 - \frac{144}{531}}{k^2 + \frac{16}{25}}. \end{aligned}$$

只要考虑 $\frac{k^2 - \frac{144}{531}}{k^2 + \frac{16}{25}}$ 的最小值, 即考虑 $1 - \frac{\frac{16}{25} + \frac{144}{531}}{k^2 + \frac{16}{25}}$ 取最小值, 显然

当 $k=0$ 时, $|\overrightarrow{BM}| \cdot |\overrightarrow{BN}|$ 取最小值 16.

当直线 MN 的倾斜角为 90° 时, $x_1 = x_2 = -3$, 得 $|\overrightarrow{BM}| \cdot |\overrightarrow{BN}| = (\frac{34}{5})^2 > 16$.

但 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 (y \neq 0)$, 故 $k \neq 0$, 这样的 M, N 不存在, 即 $|\overrightarrow{BM}| \cdot |\overrightarrow{BN}|$ 的最小值的集合为空集.

19. 由题意可得 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 1$, 且 $\alpha, \beta, \gamma \in (0, \frac{\pi}{2})$,

$$\begin{aligned} \text{所以 } \sin^2 \alpha &= 1 - \sin^2 \beta - \sin^2 \gamma \\ &= \frac{1}{2} (\cos 2\beta + \cos 2\gamma) \\ &= \cos(\beta + \gamma) \cos(\beta - \gamma). \end{aligned}$$

因为 $\cos(\beta - \gamma) > \cos(\beta + \gamma)$, 所以 $\sin^2 \alpha > \cos^2(\alpha + \beta) = \sin^2[\frac{\pi}{2} - (\beta - \gamma)]$.

当 $\beta + \gamma \geq \frac{\pi}{2}$ 时, $\alpha + \beta + \gamma > \frac{\pi}{2}$;

当 $\beta + \gamma < \frac{\pi}{2}$ 时, $\alpha > \frac{\pi}{2} - (\beta + \gamma)$, 同样有 $\alpha + \beta + \gamma > \frac{\pi}{2}$.

故 $\alpha + \beta + \gamma > \frac{\pi}{2}$.

另一方面, 不妨设 $\alpha \geq \beta \geq \gamma$, 则 $\sin \alpha \geq \frac{\sqrt{3}}{3}$, $\sin \gamma \leq \frac{\sqrt{3}}{3}$.

$$\text{令 } \sin \alpha_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}, \sin \gamma_1 = \sqrt{1 - (\frac{\sqrt{3}}{3})^2 - \sin^2 \beta},$$

$$\text{则 } \sin^2 \alpha_1 + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma_1 = 1.$$

$$\sin^2 \beta = \cos(\alpha + \gamma) \cos(\alpha - \gamma) = \cos(\alpha_1 + \gamma_1) \cos(\alpha_1 - \gamma_1).$$

因为 $\alpha_1 - \gamma_1 \leq \alpha - \gamma$, 所以 $\cos(\alpha_1 - \gamma_1) \geq \cos(\alpha - \gamma)$,

所以 $\cos(\alpha + \gamma) \geq \cos(\alpha_1 + \gamma_1)$,

所以 $\alpha + \gamma \leq \alpha_1 + \gamma_1$.

如果运用调整法, 只要 α, β, γ 不全相等, 总可通过调整, 使 $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1$ 增大.

所以, 当 $\alpha = \beta = \gamma = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时, $\alpha + \beta + \gamma$ 取最大值 $3 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$.

综上所述, $\frac{\pi}{2} < \alpha + \beta + \gamma \leq 3 \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$.

[General Information]

□□ = □□□□□□□□□□

□□ = □□

□□ = 4 9 4

SS□ = 1 1 6 7 7 3 1 5

□□□□ = 2 0 0 5 □ 7 □

333

□ 1 3 □ □ □ □ □

2004 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □